REICHSGARTENSCHAU

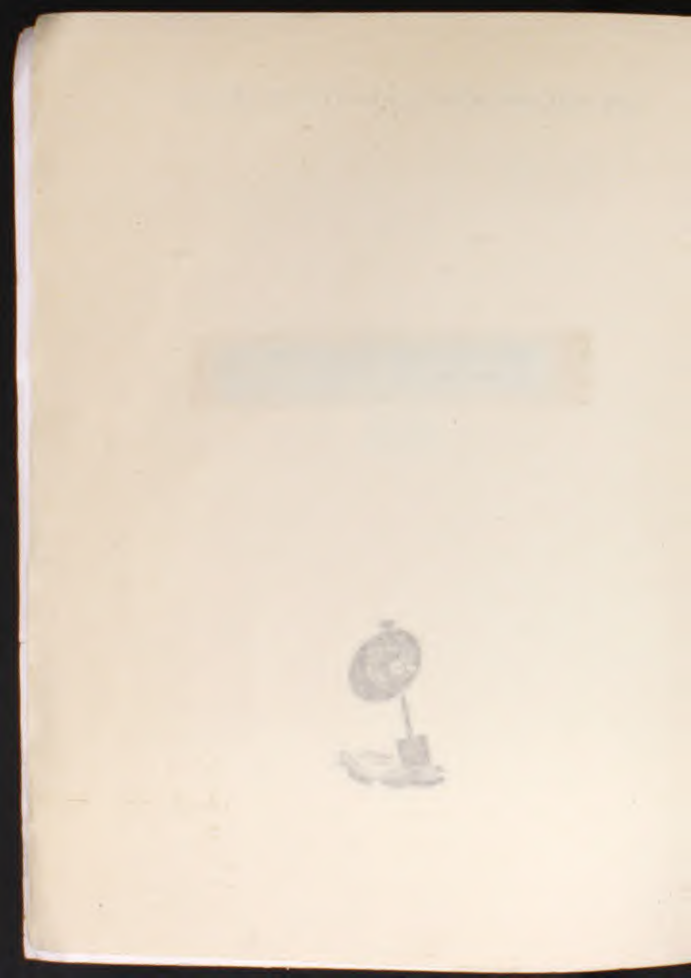


STUTTGART 1939



DIE REICHSGARTENSCHAU STUTTGART 1939





DIE REICHSGARTENSCHAU STUTTGART 1939

DER FÜHRER
FÜR GARTENFREUNDE

DRUCK DER OFFIZIN POESCHEL & TREPTE IN LEIPZIG

REICHSGARTENSCHAU STUTTGART 1939

Ebrenpräsidium

R. WALTHER DARRE

Reichsbauernführer, Reichsminister für Ernährung und Landwirtschaft, Reichsleiter der NSDAP.

MURR

Reichsstatthalter in Württemberg und Gauleiter des Gaues Württemberg-Hohenzollern

MERGENTHALER

Württembergischer Ministerpräsident und Kultminister

DR. STROLIN

Oberbürgermeister der Stadt der Auslandsdeutschen Stuttgart

BOETTNER

Reichsfachwart für Gartenbau, Vorsitzender der Hauptvereinigung der deutschen Gartenbauwirtschaft

ARNOLD

Landesbauernführer in Württemberg

GESAMTLEITUNG

VAN SWINDEREN, Reichshauptabteilungsleiter, Berlin, Reichsnährstand
Dr. Könekamp, Stadtrat, Stadt Stuttgart

BEIRAT DER GESAMTLEITUNG

Vertreter der Partei:

MAUER, Gaupropagandaleiter, Leiter des Landesfremdenverkehrsverbands Württemberg-Hohenzollern · FISCHER, Kreisleiter

Vertreter des Staats:

HOFMANN, Präsident, Leiter der Abteilung f. Landwirtschaft im Württemberg ischen Wirtschaftsministerium · Ast, Oberregierungstat im Württemberg. Wirtschaftsministerium

Vertreter des Reichsnährstands:

Dr. Bäcker, Stabsleiter, Berlin · Prof. Dr. Ebert, Reichsabteilungsleiter, Berlin · Holz-Hauer, Diplom-Gartenbauinspektor, Sonderbeauftragter d. Reichsnährstandes · Häffener, Ratsherr der Stadt Stuttgart, Vorsitzender des Gartenbauwirtschaftsverbandes Württemberg · Mauk, Lauffen a. N., Landesfachwart für Gartenbau und stelly. Vorsitzender des Gartenbauwirtschaftsverbandes Württemberg

Vertreter der Stadt Stuttgart:

Dr. Schwarz, Stadtrat, technischer Referent · Dr. Cuhorst, Stadtrat, Kulturreferent · Kroll, Stadtrat

Gesamtentwurf und künstlerische Leitung:

Mattern, Hermann, Gartengestalter, Potsdam-Bornim · Graubner, Gerhard, Architekt Regierungsbaumeister, Stuttgart-Düsseldorf

Stadtebauliche Planung: Stadt. Baudirektor Dr. STRÖBEL

Gesamtbauleitung: Städt. Gartendirektor BAUER

Hochbau: Städt. Baudirektor Dr. Schmidt · Tiefbau: Städt. Baudirektor Kind

Beiräte der Stadt Stuttgart für die Reichsgartenschau:

REISHEITEN: HÄFFNER, LEISTNER, LOCHER, REUFF, SAUER, SCHAUFLER, Dr. WEISS, WEISSENBORN

Künstlerische Beirate:

ALDINGER, Gartengestalter, Stuttgart · Leistner, Architekt, Ratsherr, Kreisbeauftragter der Reichskammer der bildenden Künste · Prof. Lörcher, Württ. Staatl. Kunstgewerbeschule, Stuttgart · Haag, Gartengestalter, Stuttgart-Degerloch · Jung, Hauptgeschäftsführer der Reichskulturkammer beim Landeskulturwalter Württemberg · Valentien, Otto, Gartengestalter, Stuttgart-Riedenberg · Prof. Dr. Hans Schwenkel, Württembergisches Landesamt für Denkmalspflege

Geschaftsführung:

Ausstellungs- und Fremdenverkehrsamt der Stadt Stuttgart, Vorstand Direktor HAGSTOTZ

Verwaltung: Rechnungsrat AURACHER

Werbung und Presse: Schriftleiter Dr. SCHLENKER

Veranstaltungen und Tagungen: Abteilungsleiter Döhla

Ausstellungszeitschrift: Abteilungsleiter AUER

GELEITWORT

DER Nationalsozialismus hat auch dem deutschen Städtebau neue und entscheidende Impulse gegeben. Für Stuttgart als Stadt der Auslandsdeutschen besteht eine erhöhte Verpflichtung zu sorgfältiger, weitgreifender Planung und repräsentativer Gestaltung des Stadtkörpers. Die Entscheidung über die künftige städtebauliche Entwicklung ist für Stuttgart klar gegeben. Die Stadt Stuttgart hat in erster Linie diejenigen Besonderheiten zu pflegen und planmäßig auszubauen, die ihr die Natur in so reichem Maße geschenkt hat. Die eigenartige und für eine Großstadt einzigartige landschaftliche Lage hat Stuttgart - die "wunderschöne Hauptstadt des Schwabenlandes", wie sie der Führer genannt hat - zur ausgesprochenen Gartenstadt wie vorbestimmt. Für die Betrauung Stuttgarts mit einer Reichsausstellung des deutschen Gartenbaus bin ich daher dem Reichsbauernführer um so mehr zu Dank verpflichtet, als dieser Auftrag in der durch die Natur selbst gewiesenen Entwicklungslinie der schwäbischen Gauhauptstadt gelegen ist. Das für die Reichsgartenschau zur Verfügung gestellte 51 ha große Gelände auf einer der schönsten Aussichtshöhen Stuttgarts bildet zugleich im Rahmen der von mir betriebenen Auflockerungspolitik das Kernstück eines großen Grüngürtels, der sich zwischen die Innenstadt und die Vororte Stuttgarts legen soll. Vor allem aber ist Stuttgart stolz darauf, mit der Veranstaltung der vom Propagandaministerium für reichswichtig erklärten Reichsgartenschau eine ernährungs- und siedlungspolitisch bedeutsame Aufgabe für das Reich durchführen zu können.

Ich bin der zuversichtlichen Hoffnung, daß die Reichsgartenschau Stuttgart 1939 einen wertvollen und richtungweisenden Beitrag für die deutsche Landschaftsund Gartengestaltung leisten wird und im letzten Sinne mitzuhelfen vermag an der großen Aufgabe der Wiederverknüpfung des deutschen Menschen mit Garten und Landschaft, Boden und Scholle.

Oberbürgermeister der Stadt der Auslandsdeutschen

Ein Gang durch die Reichsgartenschau

Von Karl Wagner

Gartenausstellungen pflegen eine Fülle von Anregungen mit sich zu bringen, die den Gartenfreund häufig überwältigen und ihn nicht zur richtigen Auswertung des Gezeigten kommen lassen. Wir wollen daher mit dem Gartenfreund einen Gang durch die Stuttgarter Ausstellung machen, um ihn auf alle die Dinge besonders hinzuweisen, von denen er für seinen eigenen Garten lernen kann. Die in diesem und allen folgenden Artikeln erwähnten Zahlen beziehen sich auf die Zahlen des Grundplanes Seite 63.

Es ist immer wieder überraschend, zu sehen, wie groß heute das allgemeine Interesse an unseren Gartenbauausstellungen ist und mit welcher Besucherzahl gerechnet werden kann. Das hat Stuttgart wieder bewiesen. Am 22. April wurde die 3. Reichsgartenschau eröffnet, die unter der Gesamtleitung von Stadtrat Dr. Könekamp aufgebaut und von Gartengestalter Mattern und Regierungsbaumeister Graubner gestaltet wurde. Schon in den ersten Tagen des Juni ging der einmillionste und in den letzten Tagen desselben Monats der zweimillionste Besucher durch die hohen Steinpfeiler des Eingangsgebäudes in das Gelände, das jenseits des Holzstabgitters für lange Wochen zur Ausstellung wurde. Sehr geschickt ist dieses Gitter zwischen Haupteingang (1) und Verwaltungsgebäude (3) gelegt, es trennt und lockt zugleich. Denn der Blick fallt sofort in den großen Ehrenbof (5), der an der nördlichen Seite von der Reichsnährstandshalle (7) begrenzt wird, während sich nach Osten die Ausstellungsballe (6) mit den Blumensonderschauen anschließt. Nach Westen sind die dreigeteilten Ausstellungshallen (8) angegliedert, in deren einem Baukörper die Tropenschau mit einem ausgezeichneten Pflanzenbestand durchgeführt ist. Immer findet der Besucher hier den Raum gefullt mit wertvollen Blühern, denen die eingebaute Klimaanlage die besten Bedingungen gibt. So standen lange Zeit im Flor Orchideen, wie Cattleya Mossiae, Oncidium sphacelatum, mit
langen gelben Blütenständen; Dendrobium
thyrsiflorum zeigte seine eigenartigen gelbroten Blüten, Vanda coerulea, V. Kupperi,
Cypripedium callosum bewiesen den Reichtum der Orchideen, und Medinillen ließen
ihre Blütengebilde über das kleine Wasser
in der Mitte des Raumes hängen.

Eine interessante Zusammenstellung der gärtnerischen Literatur ist in dem Gang zusammengetragen, der zu den beiden anderen Hallen führt. Gerade durch die Anteilnahme des Liebhabers ist das Schrifttum über Pflanzen und Garten seit der Jahrhundertwende sehr gewachsen, aber auch auf die Bedurfnisse des Liebhabers eingestellt. Die anschließenden Hallen (8) gehören dem Reichsnährstand, der hier einen historischen Überblick gibt über die Entwicklung des Gartenbaus. Wer selbst Gärtner werden möchte, sche sich einmal die Gegenüberstellung der früheren und heutigen Berufsausbildung an. An der Westseite dieser Hallen werfen Springstrahlen ihre Wasserbogen in das lange Wasserbecken (9), das in der Fortsetzung der großen Blumenterrassen (15) liegt. Wasser ist immer ein belebendes Element, das gerade in dieser Ausstellung reich verwendet wurde.

Wer an den Wasserspielen (9) steht und zur Industrieschau (10) geht, der sieht schon etwas von dem, was diese Schau in starkem Maße auszeichnet, die saubere Behandlung des Steinmaterials. Trocken verlegt, schließen die Wangen mit einer auffallenden Schragung die Stufen ab. Auch die Wahl der Farbe des Baumaterials ist entscheidend



Oben: Blick über die Blumenrerrasse (15). Links sieht man die Halle des Flan- und Modeltechau (14), dieuber die Gebaude, in dem die Ausstellung des Generalimpektors des Straßenweisens untergebracht im (14a), - Unten In bedietes Planeung mod über die watees Risenflichen Nartissen verstreit, die im Frahling ihre gelben Bluten werten levebten kosen. - Bilder (2) Moegle





Oben: Von der größen Blumenrwichelwiese (19) sos tiebt man die langgestereise Reichankhraundshalle (7) fiegen. – Unten: Überso wasen an Frühlung die Rosentlachen mit bunnen Tulpen. Im Historgrund liegt das Janue Orbitude der Plan- und Modellscheu (14)





Oben: Oberhalb des Teiches liegen bei 28 die Kleinsthauses mit ihren Garren numiten des mit alten Obutbiumen bestandenen Geländes. – Unten: Das Bild läßt erkennen, wie abwechstungsreich das Gelände ist, in dem die schartenliebenden Pflanzen bei 21 untergebracht sind. – Bilder (4) Mosole.









Ein Garten am Kleinsthaus

Es lag nahe, in diesem Garten, der als Abschluß des Hanges das Kleinsthaus (18) trägt, einen Steingarten vorzusehen, um als Übergang vom Haus zum Garten viel Blüben zu haben. Schöne große Strine, Findlinge vom Fuß der Hornisgrande, sind mit Sorgfalt verlegt und formen den Hang mit, umblahr von Standen, die in ihrem Charakter zu ilinen passen. Sie bringen leuchtende Polster um das Haus, che der Rasen mit seiner ruhigen Fläche einsetzt. Das Bild üben links zeigt den Blick aus dem Kleinsthaus in den Garten. Man sieht über das Blühen zwischen den Fundlingssteinen hin zu den Springstrahlen der Teichterrassen (26). Das rerbue Bild läfft erkennen, wie die Trictsteine im Rasen in einer leichten Schwingung verlegt sind. Unten ist der Grundplan des Gartens. Die Zahlen 1, 2, 3 zeigen Flächen an, die mit Stauden und Gehölzen bepflanzt sind. - Entwurf Adolf Haag, Bilder (z) Moegele.

für den Gesamteindruck der Bauten. Buntsandstein aus dem Schwarzwald gab das Material für die Treppen, Trockenmauern, Terrassen und Plätze ab, aus dem bodenständigen Schilfsandstein in Grün, Rot, Braun
und Gelb wurden auch die Hochbauten errichtet, die nach der Beendigung der Ausstellung erhalten bleiben. Man muß einmal
das Spiel von Licht und Schatten gesehen
haben, um die Schönheit dieser Steine zu
erkennen.

Oben auf der Höhe über den Wasserspielen liegt die Industrieschau (10) mit den verschiedenen Sonderausstellungen, die sich bis in den Oktober abwechseln werden. Es handelt sich um Maschinen, neue Werkstoffe, Einwecken von Früchten, gärungslose Früchteverwertung, alles Fragen, die den Gartenfachmann wie -liebhaber aufs stärkste angehen, genau so wie das, was er in dem vor der Industrieschau liegenden Dabliengarten (11) sicht. Da sind alle neueren Dahlien ausgepflanzt, die in den letzten zwei Jahren durch die exakte Prüfung des Reichsnährstandes als wert erachtet sind, zum Verkauf angeboten zu werden. Dieses Werturteil "Gut" ist also ein wichtiges Prädikat für jede neue Züchtung.

Einen interessanten Einblick in eine der heute wichtigsten Fragen gibt die Halle 14a, in der die Ausstellung des Generalinspektors des Straßenwesens aufgebaut ist. Gleich am Eingang hängt die große Karte mit allen bepflanzten, im Bau befindlichen und fertigen Autobahnen. Modelle und Bilder berichten aus der Arbeit, die unsere deutsche Landschaft an vielen Stellen entscheidend verandert hat. Wichtig ist für uns Gartenfreunde vor allem das Modell, das die Behandlung des Mutterbodens zeigt, die sorgfaltige Gewinnung dieser wertvollen Erdschicht, der Grassoden und Kompostmassen und ihre Wiedereinbauung. Denn nur auf diesem Wege lassen sich die Wunden

schnell heilen, die jeder menschliche Eingriff der Natur schlägt. Daß ein Modell des KdF.-Wagens neben der Halle steht, immer umlagert von musternden Blicken, ist eine sinngemäße Erfassung der Bedeutung unserer Autobahnen.

Am besten geht man von der Halle 14a die Treppe herunter zu der langen Plan- und Modellschau (14), in der die Gartengestalter ihre Plane und Bilder ausgestellt haben. Sie lassen erkennen, wie umfangreich und verantwortungsvoll heute das Gebiet des Gartengestalters geworden ist. Man beachte einmal die Bilder, die den früheren Zustand des Geländes der Gartenschau festhalten, und die Aufnahmen der späteren Gestaltung, um einen Begriff zu bekommen, was hier geleistet ist. In Verbindung mit der Arbeit des Gartengestalters steht der Bildhauer, der durch Plastiken, wie sie in der anschließenden Plastikschau gezeigt werden, den Garten erweitert.

Wie ein natürlicher Abschluß legt sich die Plan- und Modellschau an die Blumenterrasse (15), die immer wieder neu bepflanzt wird. Im Frühling sah man hier ein Meer von Tulpen und frühen Einjahrsblumen, später sind es Sommerblüher, die die Blütenpracht dieser jedes Jahr neu aus Samen zu ziehenden Pflanzen zeigen.

Einen wundervollen Anblick boten den Besuchern Ende Mai und Anfang Juni die Teile, die im Pian mit 16 und 17 bezeichnet sind. Azaleen und Rhododendren blühten in verschwenderischer Fülle, und wer auch nur vorüberging, nahm eine Duftwelle mit. Es lohnt sich, sich hier ein paar Namen zu merken, denn selbst im nichtblühenden Zustand sind die Rhododendren durch ihr immergrünes Laub und ihre massige Wuchsform wertvoll. Man sieht hier auch, wie diese Gehölze wachsen wollen, im leichten Schatten höherer Baume, gegen scharfe Sonnenstrahlen geschützt, die ihnen besonders im Fruh-

jahr verderblich werden können. An diesen Teil schließen sich bei 18 die wintergrünen Laubgebölze an, wahrend im Frühjahr die große Blumenzwiebelwiese bei 19 mit Blüten übersate Flächen zeigte.

Etwas Eigenartiges ist der Primelgarten (20). Hineingelegt in eine von einem kleinen Bach durchflossene Ausmuldung des Geländes, sind hier viele Vertreter der Gattung Primula zu einer großen Schau vereinigt, Arten, Rassen, Kultur- und Wildformen, mit dem Ziel, lange Monate hindurch blühende Primeln im Garten zu haben. Zu ihnen treten als Ergänzung viele ihnen standortgemäße Stauden, die zusammen mit reinartigen Rhododendren den Rahmen schlie-Ben. Die Seiten 21 und 29/30 bringen einen ausführlichen Bericht über diesen neuartigen Versuch, eine Pflanzengattung zu einer solchen Wirkung anzusetzen. Die meisten Gartenfreunde werden sicher erstaunt sein über den Reichtum, den die Gattung Primula besitzt, und so lockt gerade dieser Gartenteil, auch im eigenen Garten einen Versuch zu machen, viel mehr Primeln als bisher anzupflanzen, um vom Frühjahr bis zum Sommer ihre Blüten zu haben.

Der Weg geht zurück zur Höhe, da, wo die Kleinbahn mit den anheimelnden schwäbischen Namen fauchend und stöhnend - sie muß bei jeder Runde einen Weg von 3,5 km zurücklegen - sich ihre Bahn frei macht. Wer an der Stelle, wo der Weg aus dem Primelgarten auf die Kleinbahn stößt, einen Blick in das kleine Tal voraus wirft, an den Astilben vorbei, die im Schatten der Akazien wachsen, sieht ein bezeichnendes Moment der Ausstellung. Sie verfügt über Geländeunterschiede, wie sie wohl bis jetzt keiner Schau zur Verfügung standen. Hier bei 21 und bei 23 sind schattenliebende Pflanzen verwandt. Schattenpartien kommen fast in jedem Garten vor, sind also gewöhnlich vernachlässigt. Und doch könnte es an solchen

Stellen blühen, wie die Reichsgartenschau beweist. Auf den Seiten 27/28 ist daher diese wichtige Frage ausführlich behandelt.

Der Vorsührungsgarten (22) in der Tiefe der Mulde läßt ahnen, wie das Gelände früher war, ehe die Hand des Gärtners glättend und formend eingriff. Wer es genau wissen will, der braucht nur hinter dem Vorführungsgarten einen Blick in den kleinen Einschnitt zu tun, durch den das "Bahnle" fahrt, ehe es seinen Weg durch die Sommerblumenviese (25) nimmt. Man erkennt hier, welche Anstrengungen nötig waren, um die heutige Formation des 200 Morgen großen Geländes, das einen Höhenunterschied bis zu 60 m aufweist, zu erhalten. Nicht weniger als 500000 cbm Erde mußten bewegt werden mit etwa 100 000 cbm Mutterboden, der gerade für eine Ausstellung so entscheidend ist. Es liegt auf der Hand, daß so gewaltige Geländeunterschiede nur mit einer großen Zahl von Mauern und Treppen ausgeglichen werden können, und so ergaben sich Mauern mit einer Gesamtansichtsfläche von 5000 qm, während in die Treppen etwa 4500 laufende Meter Stufen eingebaut wurden. Dazu kommen noch 18 000 qm Plattenwege. Der Sommerblumenwiese vorgelagert liegt die Hauptgaststätte (24). An dieser Stelle hat man einen wundervollen Blick auf die Stadt Stuttgart tief unten im Kessel, in den die Sommersonne hineinbrütet, während hier oben auf der Höhe immer ein kühlender Wind weht. Von der Terrasse der Hauptgaststätte aus blickt man in einen der schönsten Teile der Ausstellung, die Teichterrassen (26). Ganz rechts die beiden Wasserbecken mit den senkrechten Springstrahlen, dann in der Verlängerung das sich in den Hang hineinschiebende Becken. Durch geschickte Abtreppung ergaben sich Geländeterrassen, in die die alten Standbaume der Obstwiese (27) bis in den Juni hinein Blüten streuten. Man beachte einmal, wie bei dem oberen

Becken die dem Weg zugekehrte Seite in Form einer erhöhten Mauer ausgebildet ist. Dadurch erscheinen alle Tiere auf dem Wasserspiegel dem Auge näher gerückt und darum soviel plastischer, als wenn der Spiegel in Weghöhe läge.

Von den Teichterrassen aus sieht man oben am Hang die Kleinsthäuser mit ihren Gärten (28) liegen, die wie ein organisches Ganzes diesen Teil abschließen. Es sind kleine Gärten, die geschickt den Übergang vom Haus zum Garten vermitteln und in ihrer Aufteilung sich weitgehend auf den Liebhaber einstellen. Die Seiten 12 und 23 zeigen Bilder und Grundplan von zwei dieser Gärten, von denen der auf Seite 12 vor allem durch die Verwendung von schönen Findlingssteinen vom Fuße der Hornisgrinde auffällt.

Das Gelände neigt sich zur Stadt hin und zeigt bei 29 die Baumschulleistungsschau, durch die die verschiedenen Firmen einen Einblick in ihre Arbeit und in die Reichhaltigkeit ihrer Sortimente geben. Was den Liebhaber besonders an dieser Leistungsschau interessiert, ist, wie Qualitätspflanzen aussehen müssen, seien es Stauden, Ziersträucher oder Obstgewächse. Bei den letzten wird der Besucher überall neben dem Namensschild der betreffenden Sorte das Gütezeichen des Reichsnährstandes finden. Wer einen damit versehenen Baum kauft, kann gewiß sein, nicht nur einen sachgemäß herangezogenen Baum zu kaufen, sondern auch von einer Baumschule bezogen zu haben, die vom Reichsnährstand anerkannt ist. Lehrreich ist die Werkstoffschau oberhalb der Baumschulleistungsschau, in der in übersichtlicher Weise die Technik im Garten festgehalten wird. Da sieht man, wie Mauern aus dem verschiedensten Material werkgerecht aufgeführt sind, wie Plattenwege richtig verlegt werden müssen und andere Dinge, die auf den Seiten 52 und 54 geschildert werden. Auch diese technischen Dinge sind für den Liebhaber wichtig, nicht nur für den Fachmann, denn es ist nicht gleichgültig, ob eine Mauer falsch, das heißt schief, aufgeführt ist und später absackt, oder ob ein Plattenweg so unordentlich verlegt wurde, daß nachher Senkungen entstehen, die das Gehen erschweren und viel teurere Reparaturen kosten als eine von vornherein sorgfältige Anlage. Man achte einmal darauf, wie die Mauern oben mit großen Steinen abschließen statt der so oft gesehenen dünnen Steine. Solche Mauern wirken ruhiger und sicherer.

Großes Interesse findet immer die Siedlerbaus-Reichsbeimstätte des Gauheimstättenamtes der DAF am Eingang Cannstatt. Ausführlich ist auf diese Abteilung noch auf den Seiten 35 bis 37 hingewiesen (Plan Seite 37). Sachlich liegen hier die für den praktischen Gebrauch des Gartens notwendigen Beete verteilt. Das Obst hat seinen Platz an der Grenze entlang, die Gemüsebeete der schwachen, mittleren und starken Zehrer liegen zusammenhängend, denn die breiten Wege zwischen den Rabatten sind naturgemäß durch die Ausstellung bedingt und würden in der Praxis einem Tretpfad weichen. Rabatten für Gewürzkräuter, für Aussaaten, für die Gartenarbeit der Kinder sind vorgesehen, und selbst der Hühnerauslauf hat vor dem Wirtschaftshof seinen Platz gefunden, an dem er nicht stört.

In leichtem Bogen steigt der Weg von hier wieder nach oben, vorbei zur Rechten an den Lehrschauen des Reichsnährstundes für Baumschulen, Obst, Gemüse, Zierpflanzen und Samenbau (31), in denen die auf den Seiten 43, 44 und 53 veröffentlichten Lehrtafeln hängen. In diesen Lehrschauen findet auch der Liebhaber sehr viel wertvolles Material ausgestellt. Da wird im Hauptgeschoß des Hauses der Baumschulen (31a) etwa gezeigt, wie entscheidend die Unter-

lagenfrage für den Obstertrag ist oder wie der Pflanzenschutz im Baumschulwesen gehandhabt wird, um wirklich einwandfreie Ware zu liefern. Im Untergeschoß sei auf die Geräteschau hingewiesen.

Beim Haus des Obstbaues (31b) steht die Frage der Ertragssicherheit des Obstbaumes im Vordergrund. Es sind Dinge, die auch den Liebhaber sehr stark angehen: Bewässerung, Schädlingsbekämpfung, Bodenbearbeitung, Düngung und so weiter. Im Untergeschoß ist vor allem die Ausstellung der Forschungsstelle für Walnußveredlung und -züchtung wichtig. Auch die Darstellungen der Bienenwirtschaft sind interessant.

Beim Blumen- und Zierpflanzenbauhaus (31c) handelt es sich um Züchtungs- und Sortenfragen bei Blumen-und Zierpflanzen, wie Rosen, ferner Alpenveilehen und Primula obconica, die bekanntlich in den Kreisen der Liebhaber sehr gepflegt werden.

Anregungen zur Bekämpfung von Krankheiten bei Gemüsepflanzen findet der Liebhaber in der Halle 31 d, die dem Gemüsebau vorbehalten ist. Denn Kohlhernie,
Kohlstiege, Erdstöhe und andere suchen
auch den Liebhabergartenbau heim, und die
Beizung des Saatgutes ist daher Pslicht jedes
einzelnen, der hier mit Aussaaten zu tun hat.

Zwischen den Gebäuden ist jedesmal die betreffende Freilandschau aufgebaut, um Theorie und Praxis sinngemäß miteinander zu verknüpfen. Es ist ein großer Vorteil des Geländes, daß die alten Obstbäume in die Aufgaben der Schau hineinbezogen werden konnten, um an ihnen dem Liebhaber Anregungen für seinen eigenen Garten zu geben. So sieht man hier unter anderem, wie Kronenaufbau und-Pflege richtig durchgeführt werden müssen, wie der "Öschbergschnitt" anzuwenden ist, wie man sachgemäß umveredelt. Auch der heutige Stand der Walnußveredlung wird gezeigt, ferner

die wichtige Frage der Obstbaumunterlage erörtert.

Gegenüber der Halle "Blumen- und Zierpflanzen" liegt das erste der fünf Siedlungsbäuser mit ihren Gärten (32), die jedesmal auf die besonderen Bedürfnisse der Bewohner zugeschnitten sind. Hinter dem letzten Haus schwenkt der Weg nach links, vorbei an der Sortenvergleichsschau (33), die in reichhaltiger Sortimentssammlung die bekanntesten Stauden vereinigt, um sie in freier und fester Pflanzung gegeneinander abwägen zu können. Denn erst aus dem Nebeneinander verschiedener Sorten kann sich auch der Liebhaber ein Bild davon machen. wieweit die Züchtungen sich ähneln oder Verbesserungen darstellen. Wie ist der Aufbau der Sorten, ihre Haltung gegen Witterungseinflüsse, Regen, Sonnenschein, die Leuchtkraft der Blüten? Diese Fragen kann der Liebhaber in den wenigsten Fällen selbständig lösen, und darum ist die Errichtung von Vergleichsschauen so außerordentlich wichtig für Liebhaber und Fachmann. Der Große See (40) ist der Lieblingsplatz der Flamingos, und wer zu ihnen geht, der gehe auch einmal zum Kinderzoo und zu den Schüler- und Schulgärten (38). Der Kinderzoo ist immer umlagert von Besuchern, und sehr nett ist die Art, wie durch lustige Zeichnungen darauf hingewiesen wird, was man zu tun und zu lassen hat.

Eine kleine Treppe führt vom Kinderzoo zu der Heilpflanzen-Abteilung (36) und den Wochenendgärten (37), die wieder zu ihrem Teil mithelfen sollen, die Stadt zu entlasten.

Wer Interesse für Vögel hat, sehe sich einmal das Vogelschutzgehölz an, das auf dem Wege zum Gärten der Wildflora in einer kleinen Talsenke liegt. Aus heimischen Gehölzen zusammengesetzt, umgibt es in der Tiefe ein kleines Wasser, den bevorzugten Platz von Kröten und Fröschen.

Der Weg durch den Garten der Wildflora (43) führt zu dem Höhepunkt der ganzen Ausstellung, zum Tal der Rosen (49). Es lohnt sich, in dieses Tal, das im Westen begrenzt wird durch rotbraune Felsen, die in ihrer Ursprünglichkeit erhalten sind, von allen Seiten zu sehen. Von der Vergleichssebau von der Wild- zur Kulturpflanze (44) aus bilden Staudenflächen einen allmählichen Übergang. Auf der anderen Seite fallen die Wände senkrecht ab. Rittersporn- und andere Pflanzungen ziehen sich zu ihren Fußen hin. Das Tal der Rosen hat vor allem die wichtigen Stauden Pfingstrosen (Paeonia), Orientalischer Mohn (Papaver orientale), Staudenmargueriten (Leucanthemum maximum) und Rittersporn (Delphinium hybrid.) aufgenommen. Auf der Seite 24 wird über wichtige Ritterspornneuheiten berichtet, die hier zu sehen sind. Der Grundplan zeigt am besten, wie das Tal sich weitet, ausschwingt in die große Rasenfläche.

Die Rosenvergleichsschau (47) in der Fortsetzung der Rosenneubeiten (48) begleitet auf beiden Seiten den Weg, während bei 46 der Königskerzenbang vom Sommer ab in ein Meer von gelben Blüten gehüllt ist, zwischen die sich das Blau der Salvien (Salvia), Ochsenzunge (Anchusa), das Weiß der Marguerite (Leucanthemum) und anderer Trokkenheit vertragende Stauden mischen. Die-

ser Hang hat auch dem Liebhaber viel zu sagen, der vor der gleichen Frage steht, eine trockene, steinig-sandige Böschung zugleich schön und praktisch zu bepflanzen. Schafgarben (Achillea), Natterkopf (Echium), Edeldistel (Echinops), Helmkräuter (Scutellaria), Thymian (Thymus), Wildnelken (Dianthus) sind für diese Zwecke auch noch viel zu wenig benutzt.

Und wer noch einen Überblick vom höchsten Punkt des Geländes haben will, der steige einmal auf die Aussichtsplatte Killesberg, vorbei an dem Weinberg (55), der Obstanlage (56), in der ein reiches Sortiment von Obstzüchtungen, darunter auch Neuheiten, aufgepflanzt ist, wie die neuen Stachelbeeren "Mauks Früheste Rote" und "Lauffener Gelbe". Daneben steht die neue Brombeere "Prof. Dr. C. F. Rudloff". Er gehe auch zu den vielen Kleingarten (57) und dem Garten des Seidenraupenzüchters (58). Wer hier steht, der erkennt noch einmal, wie gerade Stuttgarts natürliche Abwechslung im Gelände das tragende Moment für die Gartenausstellung geworden ist, die sich in glücklicher Weise diese Gegebenheiten zunutze gemacht hat, aber darüber hinaus auch dem Liebhaber wertvolle Anregungen gibt, die er für seinen eigenen Garten nutzbringend verwerten kann, wie die folgenden Seiten zeigen.



Einzelheiten aus dem Reichsgartenschaugelände

Von Hermann Mattern

Nachdem im Marzheft die "Gartenschönheit" die Mitarbeiter der Reichsgartenschau Stuttgart durch ältere Arbeiten vorgestellt hat, sind wir heute in der Lage, die Tätigkeit einiger dieser Planer im Zusammenhang an dieser gemeinsamen Aufgabe zu zeigen. Da der Wunsch ausgesprochen worden ist, hier kurz festzustellen, in welchem Verhältnis die Interessen der Fachleute und Liebhaber, also der Nichtfachleute, auf dem Gelande der Reichsgartenschau zueinander stehen, so fallt mir das nicht sehr leicht, da für mich die Grenzen zwischen diesen beiden Gruppen nicht ohne weiteres erkennbar sind und wohl auch im allgemeinen nicht klarliegen. Der Fachmann kann in der Entwicklung ja nur eine Zwischenstufe einnehmen, und zwar auf allen Gebieten: nämlich in der Erzeugung, im Konstruktiven und in der Stufe des Planens, denn wenn eine Arbeit fertig ist, so benutzt der Planer und Erzeuger diese fertige Arbeit genau so wie jeder andere, also Nichtfachmann, und ist damit wieder Laie.

Da hat nun also ein Mann die Entwicklungsfahigkeiten einer Pflanze erkannt, und in jahrelanger Arbeit hat er dieser Pflanze grö-Bere Blüten oder größere Früchte oder ein früheres Blühen oder Früchte mit größerer Haltbarkeit anerzogen, oder er hat sie widerstandsfähig gegen Pflanzenkrankheiten durchgezuchtet. Während dieser ganzen Zeit ist er als Mann mit besonderen Kenntnissen und Fahigkeiten zum Fachmann geworden. Er kann auf Grund seiner Übung und Erfahrung diese Arbeit besser als irgendein anderer. Dann steht er einmal nach getaner Arbeit vor seinem Werk und freut sich unbefangen über das Ergebnis genau so oder noch stärker als jeder andere seiner Mit-

menschen, der eine Empfindung für diese Arbeit hat oder der das Ergebnis dieser Arbeit gebraucht. Hier sind also die Grenzen zwischen dem Fachmann und dem Laien verwischt, sie stehen wieder auf einer Basis, sie sind beide Genießer und Verbraucher. Die Grenzen verwischen sich aber in noch erhöhtem Maße bei allen Gartendingen und eigentlich bei allen Erzeugnissen des Feldes und des Waldes, denn es gibt wohl keinen Menschen, der zu den Pflanzen keine Beziehungen hätte. Besonders augenfällig wird dies aber in Stuttgart auf diesem Gelände, das Gärtner in jahrelanger Arbeit vom Geröllhaufen zum Gartenland umgewandelt haben. Auch der Nichtfachmann nimmt das Ergebnis als solches nicht nur hin, sondern er will genau wissen, wie man das bewerkstelligt hat, und er bedauert es zum Teil, daß er bei diesem Arbeitsvorgang nicht dabei sein konnte. Und genau so benimmt sich der Laie bei der Betrachtung einer neuen Gemüsesorte, die früher als andere Sorten dieser Art reif wird, und dabei nimmt er nicht nur das Ergebnis zur Kenntnis, sondern will gleich wissen: "Wie hat man das gemacht, und wer hat das gemacht?"

Ich möchte mich also hiermit dem Auftrag der Schriftleitung entziehen, und ich überlasse es dem Leser, wo er in diesem Heft, das über Einzelheiten der Stuttgarter Arbeit berichtet, sich als Fachmann oder als Laie einschalten will.

Auf einem Müllhaufen, der vor Jahrzehnten angeschüttet war, hatten sich Fußballer seit einigen Jahren einen Fußballplatz hergerichtet. Auf diesem Fußballplatz standen in diesem Frühjahr Hunderttausende ausgesuchter Tausendschönchen (Bellis), wechselnd in Weiß und Rosa, zusammen mit großen

Flachen von Goldlack des tiefsten Braun bis zu dem lichtesten Ockergelb der Cheiranthus Allioni, die in ihrem Blühen in den höheren Etagen von den späten Tulpen abgelöst wurden. Der Goldlack ist in der Kultur nicht sehr einfach, vor allem bei ungewissen Wintern leidet er sehr leicht, und es sind besondere Schutzmaßnahmen notwendig, um einheitliche Pflanzenbestände zu erzielen. Wenn man auf Nummer Sicher gehen will, soll man lieber die Finger davon lassen, aber da wir auf diesem Gelände sowieso sehr viel neu versuchen mußten, so wurde auch die Arbeit mit diesem Goldlack nicht gescheut, und trotz einiger erheblicher Fehlschläge gelang es doch, einige Tausend sehr schöner, langblühender Pflanzen zu zeigen. - Was es mit den Primeln auf sich hat, wird genauer noch im weiteren Teil des Heftes berichtet. Aber einige andere Besonderheiten, die in Verbindung mit der Bodenkultur durchprobiert und ausgearbeitet wurden, möchte ich hier herausstellen, und zwar die Begrünung und Bewurzelung einer ganzen Schutthalde, auf der heute das Höhencafé steht.

Es ist ein Geröllhaufen, der in seiner ganzen Ausdehnung sich bis zu einer Höhe von 12 m innerhalb des Geländes erhebt. Die Abrisse wurden in ihren vorgefundenen Formen nur angeglichen, und Bodenverbesserung konnte nur mit geringen Mitteln vorgenommen werden. Um nun die Hänge gegen Abrutsche zu schützen, besäten und bepflanzten wir die südwestlichen Hangseiten mit allen Trockenheit liebenden Kräutern unserer heimischen Wegraine und Steinbruchhalden, aber ohne Rücksicht auf ihre pflanzengesellschaftlichen Zusammenhange, auch mit Trockenheit liebenden Pflanzen von Standplatzen nichtheimischer Gebiete. Alle Arten und Sorten Königskerzen, mit Gräsern, Anchusen, Ehrenpreisen, Thymian, Wolfsmilch, Sedum, durchsetzt mit vielen seltenen Einzelheiten. Innerhalb von sechs Wochen hatte die Ansaat und Anpflanzung die Hänge so dicht überwachsen und durchwurzelt, daß bei starken Niederschlägen von Gewittern diese Flächen standhielten, während Flachen mit einem günstigeren Neigungsverhaltnis, die mit Rosen und anderen Gehölzen älterer Pflanzzeit bestanden waren, starke Ausspülungen zeigten.

Da sind in einem Gebiet alte Obstbäume, vorwiegend Mostbirnen und Mostäpfel, die jahrelang nicht gewartet wurden. In diese Obstbestände sind Gärten an kleinen Häusern gebaut. Die Landesbauernschaft Württemberg zeigt an diesen Obstbaumen, wie die Pflege einer solchen vernachlässigten Anlage schrittweise vorgenommen werden muß. Einzelne Bäume sind mit anderen Sorten gepfropft worden, andere sind vorsichtig von den wilden Trieben befreit, andere radikaler in die Kur genommen worden; sie wurden auf ertragreichere Kronenausbildungen zurechtgeschnitten, wie sie im württembergischen Obstbau erzogen werden. Praktisch wird im Gelände und theoretisch in den Hallen des Reichsnährstandes vor allen Dingen mit wechselnden Sonderschauen über die Anbaufähigkeit und Anbauwürdigkeit der Stein-, Kern- und Beerenobstsorten, über Anbau, Absatz und Vorratswirtschaft berichtet, und zwar nicht nur für den ertragsmäßigen Anbau, sondern auch für den nebenerwerbsmäßigen, den laienmäßigen Anbau.

Die Pelargonie (Geranie) ist eine der altesten Schmuckflanzen an und in unseren Hausern. In der Mustergartnerei der Landesbauernschaft, die nicht nur vorbildliche Gewächshäuser, sondern auch vorbildliche Betriebsräume zeigt, ist das Sortiment aller altesten und neuesten Pelargonien vorgeführt. Wird in diesen scheinbar nur den Fachmann interessierenden Einzelschauen

über die pfleglichen und über die Kulturmethoden berichtet, so finden wir die Anwendung aller im Gelände gezeigten Gartenkulturpflanzen in den Hausgärten mit den verschiedensten Aufgaben vorgeführt. Unter den Hausgärten finden nun die Gartenliebhaber und Gartenbenutzer mit den unterschiedlichsten Temperamenten und Ansprüchen einfach ausgeführte Gartenanwendungen: Für die kinderreiche Familie den Garten mit Obst, Gemüse, dem Spielplatz mit den Turngeraten; für den Tierliebhaber neben den Blumen den Platz für Hasen, Huhner und Tauben - und so wechseln die Aufgaben in diesen Garten bis zu dem für den Liebhaber von Sträuchern und Gehölzen, zum Einjahrsblumenfanatiker, ja bis zum Garten über den pedantischen Pflanzensammler. Für den Staudenliebhaber sind in den Sortengarten, soweit es möglich ist, alle guten, im Handel befindlichen Lupinen, Phloxe, Astern, Chrysanthemen, Nelken und viele andere zusammengestellt, so daß man an einer Stelle einen Überblick und eine Vergleichsmöglichkeit findet.

Die platonischen Gartenfreunde, denen der Stiel an der Hacke nicht lang genug sein kann, können sich zwischen diesen Gärten über weite Wiesen und Blumenfelder, unterbrochen von Wasserspielen, ergehen oder

sie liegen in der Sonne im Ausstellungsbad und kühlen sich von ihrer anstrengenden Tätigkeit an heißen Tagen im neuen Schwimmbecken. Vor den hohen roten Steinbruchwänden stehen die Rittersporne, die die Züchter in mühseliger Arbeit in den letzten Jahren gegen Meltau widerstandsfahig gemacht haben. - Die Rosenneuheiten, die nach Prufung in den Handel gebracht werden dürfen, haben ihren Platz im Tal der Rosen, das am Fuße des Killesberges liegt, und dort oben finden wir neben den Dauerkleingärten eine vorbildliche Obstanlage, von tüchtigen Fachmännern der Landesbauernschaft Württemberg angepflanzt, wie sie aber auch von Nichtfachleuten in Nebenerwerbskulturen betrieben werden können.

Es ist wirklich schwer, festzustellen, was in der Reichsgartenschau den Fachmann oder Nichtfachmann mehr interessiert, denn draußen im Gelände ist es so, daß die Laien oft in großen Trauben an den Stellen stehen, die für den Erwerbsgartenbau fachmännisch vorbildlich aufgezogen sind, während so mancher Fachmann an diesen Dingen vorbeigeht, ihn aber findet man dann in der schwäbischen Weinstube, um eine fachmännische Sortenprobe einzulegen, oder bei den Turngeräten.

(E

lie

Đ







Bilder aus dem Primelyarten der Reichsgartenseran

te Bilder zeigen erwat von dem etgenstitten Reiz, den der nmelgarten der Reuchtgartenschau (2013 ausab). Man wollte hies beeinen, daß es moglich ist, mit dem Farben- und Formenreichtung, in die Gutung Printula bar, durch lange Wochen eine schone

amelhiore to haben as gill parargemas ch für den Hausrien, in don diese nkbaren Hallweiteropflanzen viel zu inig für sonnenstme ale rervender yern. Selbur went en h am schattac Parn bandelt, entrauhen die Prinseln nicht. Gegentest, how duader Flor denn noch I langer. Der Primalmen wande darels-

21 mir andern Stau-

den und Geloben, um ein im abeho miturliches Vorhild für die Pflamang zu geben. Dit die Feige der Beleinung scharuger Stellen im Gatten so wichtig ist, bringen die Seiten so und zu eine sosführliche Beschreibung des Primelgariens nur dem dazu ge-

horeoden Plan. Wasne Austahrungen abes
die Frage welche Pflanam Scharten verragen,
steben auf den Seiten atund al. Oben linfer
nicht man in den Permeharren, in dem alle
Beste übersichtlich augesigden und Auf dem
nechten überse hild schlängelt sich ein Harh
durch all das burue.
Blüben, wie es das aurere Bild bit reichen.
Maße neigt. Bildia
Moegle (1), Sudbild (1).









Wohngarten am Kleinsthaus

Dieser Garten am Kleinsthaus (28) erhielt durch Einwirkung auf den Architekten einen überdeckten Sitzplatz, weil dieser als die Voraussetzung für ein wirkliches Gartenleben angesehen werden darf. Das Haus steht auf der höchsten Erhebung des Geländes. Es übernimmt den Abschluß zur Straße und öffnet sich durch eine große Glastüre zum Garten. Der Rasen wurde ganz an das Haus herangeführt. Ein seitlich angelegter Staudengarten liegt eingespannt zwischen dem durch eine Trockenmauer abgefangenen Sitzplatz am Hause und einem im unteren Gartenteil vorhandenen alten Obstbaum mit Bank und Vogelbecken. Vom

Haus geht der Blick ungehindert in die Weite. Vom unteren vorbeiführenden Weg aus liegt das Haus frei auf der Höhe, der große Rasenraum zieht sich ungestört bis ans Haus heran, leicht gefaßt durch eine lockere Grenz- und Staudenpflanzung, in Verbindung und unter Anlehnung an alte vorhandene Obstbäume. Großer Wert wurde auf eine in einem tragbaren Verhältnis zum Haus stehende Gartenbausumme gelegt. Die praktischen Aufgaben eines solchen Gartens: Gedeckter Sitzplatz, Terrasse am Haus, Liegerasen wurden mit ungezierten Mitteln und in einer selbstverständlich wirkenden einfachen Form erfüllt.

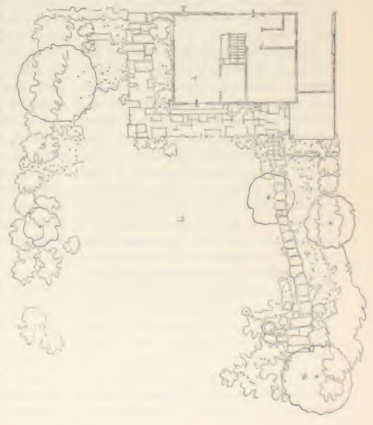
Bild S. 22 oben links: Da der Garten am Kleinsthaus (28) auf der Hohe liegt, senkt sich das Gelinde in leichtem Gefalle zum Teich hin. Im Hintergrunde liegt die Hauptgassstätte (2.4).

Oben rechts: So zeigt sich der Blick aus dem Garten eines Klein thauses (28) auf die Seenterrasse und die Stadt Stuttgart im Hintergrunde. Man erkennt, wie voll es in diesem Garten blüht. Der kleine Strauch hinter dem Stein ist ein japanischer Ahorn.

Unten links: Bild aus dem Garten am Kleinsthaus (28). Entwurf Otto Valentien. Unter dem Apfelbaum ist durch die Steinurzbank, durch Voyelbecken und Futterhauschen ein fester Punkt im Garten geschaffen.

Rechts: Das Bild zeigt, wie das Haus auf dem höchsten Punkt des Gelandes liegt. Ein paar flache Stufen sind eingebaut, um den Lauf des Plattenweges zu unterbrechen Der Black geht vom Steplace unter dem Apfelbaum hinweg zum Haus hin-

Zeichnung S. 23. Grundplan des Grundaturkes: 1 Hans, 2 Terratie, 3 Raten, 4 Staudenpflanzung, 5 Grenzabpflanzung, 6 alter Obstbaum, - Bilder Moegle (4) -Entwurf Otto Valentien.



Welche neuen und bewährten älteren Stauden zeigt die Reichsgartenschau?

Eine Übersicht über Zuchtungen, die im Sommer und später blüben

Von Camillo Schneider

Wir wollen heute unter den Stauden Umschau halten, die in so reichem Ausmaße in den weiträumigen Anlagen der großen Blumenschau Verwendung finden konnten. Auf die Zwiebelgewächse des Frühjahres, die Tulpen und Narzissen, gehen wir jetzt nicht ein, sondern erwähnen solche Pflanzen, die in den Hochsommermonaten blühen. Über den Primelgarten wird gesondert auf den Seiten 29 und 30 berichtet. Wer sich über alle Stauden unterrichten will, die gezeigt werden, der greife zu den "Blättern für Staudenkunde" der Vereinigung der Staudenfreunde, die ein genaues Verzeichnis bringen.

Zu Beginn des Sommerflors waren es besonders die Rittersporne, Delphinium, die an manchen Stellen, wie etwa im Tal der Rosen (49), tonangebend in Erscheinung traten. Karl Foersters Neuheiten verdienen an erster Stelle genannt zu werden. Von diesen sind ausgepflanzt die folgenden: "Blautanne", tiefblau, 1,20 bis 1,50 m; "E. von Borsig", enzianblau, etwa 1,30 m; "Gnom", rein himmelblau, bis 1,30 m; "Nachtauge", kalt blau, 1,20 bis 1,50 m; "Traumulus", meergrünblau, 1,60 m. Von guten, teilweise schon bekannteren Sorten gleicher Herkunft seien noch erwähnt: "Berghimmel", blau mit weißem Auge, bis 2 m; "Dein blaues Wunder", hell azurblau, bis 1,80 m; "Fon", lilablau, rotlich getont, bis 1,80 m; "Perlmutterbaum", hellblau, bis 1,50 m; "Tropennacht", blaurot mit weißem Auge, bis 1,80 m. W. Pfitzer zeigt ebenfalls einige neue Delphinien, wie "Monrepos", rotlich violett, bis 1 m, früh; "Nymphenburg",

zart porzellanblau, bis 1,30 m; "Solitude", violettblau mit Schwarzbraun, bis 1,30 m. Schließlich sei noch hingewiesen auf "Ritter Gluck" (Weller), tiefblau, bis 1,60 m. Nächst den Delphinien spielen unter den Stauden des Sommers eine Hauptrolle die Staudenphloxe, Phlox paniculata. Hiervon nennen wir aus der Stauden-Sortenvergleichsschau bei 33 folgende neue Sorten: "Elfenkönig" (K. Foerster), zart elfenrosa, bis 1 m; "Feuerberg" (Schöllhammer), leuchtend dunkelrot, bis 0,70 m; "Hadwig" (Schöllhammer), rein karminrot, bis 0,50 m; "Kirmesländler" (K. Foerster), weiß mit rotem Auge, bis 1 m; "Rosenteller" (K. Foerster), sattrosa, niedrig. Etwas bekannter, aber für die meisten Phloxfreunde wohl auch noch neu, sind unter anderen: "Bauernstolz" (K. Foerster), karminrosa, bis 1 m; "Hadupert" (Schöllhammer), zinnoberrot, bis 0,80 m; "Spätrot" (K. Focrster), blutrot, bis 0,90 m; "Sweetheart", lachsrot mit weißem Auge, bis über 0,80 m; "Wennschondennschon" (K. Foerster), violettrot mit weißem Stern, bis 0,80 m.

Sehr schmuckvoll in ihrer Art und farbenprāchtig sind auch die Tritomen, Kniphofia,
die sehr viel mehr Beachtung verdienen.
Von neueren Sorten fallen uns auf in der
Schau an den Teichterrassen (26): "Feuerkerze" (Nonne), einfarbig rot, bis 1 m;
"Goldkolben" (Nonne), reingoldgelb, bis
0,70 m; "Morgenröte" (Nonne), rotgelb,
bis 0,70 m; "R. W. Ker" (Pfitzer), mennigorange, bis 1,20 m; "Schneewittchen"
(Nonne), weiß, bis 1 m. Auffallend und zu
wenig bekannt ist die mächtige, bis fast

1,50 m hohe "The Rocket", deren Feuerrot in seiner Leuchtkraft in der Gattung
bisher unübertroffen ist. Sie heißt mit Recht
die Rakete.

Auf den Wasserflächen der großen Bassins blühen bei 26 unermüdlich den ganzen Sommer über herrliche Seerosen, Nymphaea, von denen wir als neuere hervorheben: "Attraction", rot; "Meteor", rotorange; "Solfatare"; N. odorata "Rosennymphe", rosa, und die riesige schneeweiße N. tuberosa "Pöstlingsberg".

Unter den Indianernesseln, Monarda, fällt bei 33 durch ihr merkwürdiges, leuchtendes Lachskarmin auf M. didyma "Mrs. Perry". Von den Sonnenbrautsorten, Helenium, blüht ab Juli das neue H. praecox "Hessei" (H. A. Hesse), reingelb, bis 1,20 m (33). Aus England wurden in letzter Zeit eingeführt die ausgezeichneten Helenium-Sorten "Chipperfield Orange", bis 1,20 m, bernsteinorange, und "Peregrina", bis 1,20 m, tief braunrot. Beides sehr beachtenswerte August-September-Blüher.

Zu den unentbehrlichen Spätsommerblühern gehören heute in dem Liebhabergarten die Steppenastern, Aster amellus. Auf der Schau werden bei 33 als neue Sorten gezeigt: "Hunold" (Nonne); "Junifreude" (Nonne), leuchtend violett, bis 0,50 m. Hervorgehoben seien insbesondere noch für den Liebhaber: "Kobold", dunkelviolett, nur bis 0,30 m; "Purpurkönig", auffallendes leuchtendes, rötliches Purpurviolett, bis 0,70 m; "Rudolf Goethe", hellblau, bis 0,70 m, eine wohl schon alte, aber immer noch unübertroffene, unverwüstliche, großblumige Sorte. Unter den Aster dumosus-Arten, die in den letzten Jahren sehr angepriesen wurden, verdienen nur wenige das ihnen gezollte Lob, so vor allem die schöne weiße, halbgefüllte "Snow sprite". Mit den späten hohen, nordamerikanischen Herbstastern, namentlich den Sorten der

New York-Staudenaster, Aster novi-belgii, erreichen wir einen Gipfelpunkt der Spatsommer- und Herbststauden, ohne die ein Staudenfreund nie auskommen wird. Die wichtigsten Neuheiten auf der Schau dürften bei 33 folgende sein: "Beechwood Challenger" (englische Züchtung), weinrot, bis 1,40 m; "Blaumeise" (K. Foerster), tiefblau, bis 1,20 m; "Blütenschirm" (K. Foerster), zart līla, bis 1 m; "Chaster Wilson" (England), leuchtendrotviolett, bis 1,80 m; "Distelfink" (K. Foerster), leuchtendrosa, bis 1,20 m. Weitere neuere Sorten dieser Aster, die in Stuttgart gezeigt werden und große Beachtung verdienen, sind etwa noch: "Mount Everest", weiß, bis 1,50 m; "Saturn", porzellanblau, bis 1,80 m; "Sunset", rosarot, bis 1,80 m. Unter den Neuengland-Astern, Aster novae-angliae, die teilweise sehr schön in Farbe sind und reich blühen, aber ihre Blüten bei trübem und regnerischem Wetter schließen, kann als gute Neuheit unter den bei 33 angepflanzten gelten "Roter Stern" (K. Foerster), eigenartig rot, bis 1,80 m.

Eine noch zu wenig bekannte Dreimasterblume, Tradescantia virginiana, die der Besucher bei 26 beachten möge, ist "Leonora", großblumig, tiefdunkelblau, bis 0,60 m. Unter den Stauden, die mehr oder weniger Schatten vertragen, stehen heute an der Spitze die Astilben, zu deren Bereicherung und Vollendung Altmeister Georg Arends soviel beigetragen hat. Eine seiner letzten und schönsten Züchtungen von Astilbe Arendsii wird jedem Besucher bei 21 auffallen, es ist "Fanal" in ihrem glühenden Granatrot. Die Büsche erreichen bis 0,60 m Höhe. Von weiteren Sorten beachte man in erster Linie: "Amethyst", leicht violettpurpurn, bis 0,90 m; "Brautschleier", schneeweiß, bis 0,60 m; "Granat", dunkelrot, bis 1 m; ,, Hyacinth", lilarosa, bis 0,90 m; "Irene Rottsieper", rein lachsrosa, bis 0,70 m.

An ähnlichen Plätzen wie die Astilben gedeihen auch die Silberkerzen, Cimicifuga. Der Liebhaber, der sie noch wenig kennt, möge im Primelgarten (20) nicht übersehen: C. japonica, weiß, bis 0,80 m; C. simplex, weiß, bis 1 m.

Den großblumigen Frühlingsenzianen, die als Gentiana acaulis oder G. gentianella in den Gärten wohlbekannt sind, stehen als mindestens gleichwertige, wenn nicht noch schönere Schmuckstücke für den Spätsommer und bis zum Spätherbst gegenüber die noch viel zu wenig bekannten neueren chinesischen Enziane G. Farreri, der Wellensittichenzian, und G. sino-ornata, der so leuchtend königsblaue, ganz späte Herbstenzian. Große Teppiche davon sind unübertreffbare Schmuckstücke. Sie sind auch im Primelgarten zu sehen. Allerdings wollen sie im Oktober Sonne, um sich richtig zu öffnen.

Auf die Sorten der Japananemonen, Ammone japonica, hinzuweisen, sollte eigentlich überflüssig sein, aber der Liebhaber sehe sich im Primelgarten der Schau (20) folgende Sorten genau an, die nicht mehr neu, aber bisher nicht übertroffen sind: "Honorine Jobert", reinweiß, bis 0,70 m, sie ist immer noch die beste einfache weiße; "Königin Charlotte", seidig rosa mit dunklerer Ruckseite, bis 0,80 m; "Luise Uhink", reinweiß, halbgefüllt, sehr großblumig, bis 0,70 m; "Max Vogel", dunkelrosa, halbgefullt, bis 0,70 m. Diese schonen Anemonen brauchen einige Zeit, um sich zu starken, reichblühenden Stücken auszuwachsen, werden mithin auf der Schau in diesem Jahre noch nicht ihre volle Schönheit zeigen können.

Unter den Hornveilchen, Viola cornuta, sei hingewiesen auf die neue Zuchtung "König Heinrich" (O. Storbeck). Es handelt sich um eine sehr reichblühende Sorte, die gedrungen wächst. Ihre purpurvioletten Blüten mit der himmelblauen Mitte werden bis 2,5 cm groß. Sie sind dunkel gestreift und zeigen ein chromgelbes Auge.

Zum Schluß sei auf die Chrysanthemen verwiesen. Sehr vielen Besuchern werden bei 33 ganz neu sein die Sorten von Chrysanthemum koreanum, die uns erst in den letzten Jahren besonders durch Karl Foerster aus den Vereinigten Staaten zugänglich gemacht wurden. Wir nennen davon in erster Reihe: "Apollo", feurigrot, bis 0,60 m; "Ceres", bernsteingelb, bis o,60 m; "L'Innocence", weiß, bis gegen 0,60 m; "Mars", tiefpurpurn, gut 0,50 m. Die bisher eingeführten Sorten müssen noch vergleichend durchgeprüft werden. Unter den bekannten Sorten von C. indieum gibt es auch alljährlich Neuheiten. Auf der Schau finden wir beispielsweise bei 33 von Karl Foerster folgende: "Bernsteinknopf", hellbernsteinbrauner Sport von Rehauge, bis 0,45 m; "Feuerknopf", feuriggoldrot, bis o,60 m; "Golden Climax", goldgelb, bis 1,2 m; "Granatschopf", granatroter Sport von "Magde Blick", bis o,80 m.

So zeigt die Reichsgartenschau ein außerordentlich reiches Sortiment von Stauden,
das dem Fachmann wie Liebhaber wertvolle Anregungen gibt. Wir lernen aber
auch hier wieder, wie notwendig es ist,
Prüfungsstätten einzurichten, in denen die
wichtigsten Staudengattungen, wie Astern,
Schwertlilien (Iris), Rittersporn (Delphinium), Phlox, Primeln (Primula), Pfingstrosen (Paeonia) und was immer es sei, vergleichend nebeneinander beobachtet werden. Das gilt vor allem für die Neuheiten,
von denen hier auf der Schau ein gutes Teil
zu sehen ist.

Eine wichtige Frage für jeden Garten:

Welche Pflanzen gedeihen im Schatten?

Von Maxim Schwarzlose

Die Reichsgartenschau zeigt auch da wertvolle Vorbilder

Eine Frage, die an den Gartenfachmann in der Praxis sehr oft herantritt, ist die Auswahl geeigneter Gewächse, die auch im Schatten gedeihen und dort womöglich gar blühen. Beinahe täglich kann man es in der Praxis erleben, daß man deswegen um Rat befragt wird, genau so wie man beim Blick über Gartenzäune hinweg häufig, oder sagen wir ruhig schon meist beobachten muß, daß für schattige Gartenpartien aus Unkenntnis eine falsche Bepflanzung gewählt wurde.

Es ist wohl sehr begreiflich, wie in jedem Gartenbesitzer zuerst der Wunsch lebendig ist, die leuchtenden Sommer- und Sonnenkünder wie Phlox, Rittersporn, Sonnenbraut und Sonnenhut anzupflanzen, das muß aber bei ungeeigneter Lage nur zu baldiger Enttäuschung führen. Wenn man durch schattige Gartenlage zu einem Verzicht auf derartige Standardpflanzen gezwungen wird, so sei man von vornherein ehrlich und pflanze nichts aus, was sich dort in Kürze doch nur zu einer geil treibenden Blatt- und Stengelmasse entwickelt, die nur unlustig einige farblose Blüten ansetzt.

Da auf dem Baugelände der Reichsgartenschau Stuttgart verschiedene Abschnitte einen geschlossenen, hain- oder wäldchenartigen Baumbestand aufwiesen, war es auch hier notwendig, sich mit der Aufgabe einer für Schattenlage geeigneten Bepflanzung zu befassen. So findet der Besucher gleich zu Beginn seines Rundganges, wenn er den Ehrenhof verlassen hat, interessante Sammlungen von Rhododendron und immergrünen Gehölzen unter hohen, schlanken Aka-

zien (Nummer 16 und 17 des Grundplanes) vereinigt. Wer in seinem Garten unter Mangel an direktem Sonnenlicht leidet und trotzdem sich einen reichen Blütenflor erwunscht, der wird zu allererst zu den Angehörigen der Gattung der Rhododendron als pflanzlichen Werkstoff greifen müssen. Er beginne den Flor mit Arten wie die herrliche Rh. oreodoxa aus Westchina, die schon Ausgang März, Anfang April mit fingerlangen Blütenglocken in Blüte steht. Dann lasse er in der Blütezeit die bekannten Arendschen und verwandten frühblühenden Hybriden folgen und über die vielerlei Gartenformen der pontischen und japanischen Azalee hinweg diese Schönheit im Juni ihren Höhepunkt beim Erblühen von Rhododendron catawbiense und arboreum hybr. erreichen.

Zur Unterpflanzung der Rhododendrongruppen der Reichsgartenschau wurden verschiedene Bodengehölze verwendet, unter denen besonders Gaultheria procumbens und shallon durch ihre lange haftenden, roten Beeren zierend wirken. Sie leiten hinüber zur Sammlung der immergrünen Gehölze, die durch Wuchs- und Blattform besonderes Interesse erwecken und zudem durch ihr saftiges Grün auch an milden Wintertagen über die sonstige Kahlheit der kalten Jahreszeit hinwegtrösten. Der Pflanzenfreund wird hier vor allem zwei Neuheiten aus Chile Aufmerksamkeit entgegenbringen, der Berberis lologensis und linearifolia. Weiterhin ist beachtenswert die neue Form Kasan des Feuerdornes (Pyracantha). Gerade diese Form hat sich in maßgeblichen Baumschulen als verschwenderisch fruchtend und winterhart erwiesen. Wer aber Wert auf ein derartiges Gehölz legt, das sich auch durch Blütenschönheit auszeichnet, der verwende die zeitig im Frühjahr mit Blütenähren überhäufte Andromeda storibunda (Pieris) aus Nordamerika, die auch bei uns völlig winterfest ist.

Eine ähnliche Reihe empfehlenswerter Gehölze weist auch der Schattengarten der Reichsgartenschau (23) auf. Daß man in derartiger Lage durchaus nicht auf Farbenfreudigkeit zu verzichten braucht, sofern man nur die richtige pflanzliche Auswahl trifft, beweisen insbesondere die hier ausgepflanzten staudigen Gewächse. Hier verwebten sich Primeln, Lungenkräuter, Anemonen, Leberblümchen, Zwiebelgewächse zu einem bunten Frühlingsteppich. Darüber hinaus ragen dann wieder die Rispen späterer Blüher wie die in großen Flächen verwandten Astilben, die Fingerhutarten, das Johanniskraut, Heuchera und weiter die wuchtigen Blattformen des Schirmsteinbreches (Peltiphyllum peltatum) aus Kalifornien und des Fußblattes aus Ostasien (Podophyllum). Flachenartig verwandt wurde auch ein anderer Bodenbegrüner, Sedum Selskianum. Astilben in großen Mengen schaffen die Verbindung zwischen den einzelnen Ausstellungsteilen des Akazienwäldchens, der Sammlung von Rhododendronarten, immergrünen Gehölzen und dem Primelgarten, in welchem sich eine besondere Fülle für Schattenlage geeigneter Gewächse befinden, die auf den anschließenden Seiten behandelt werden. In einem Tälchen vereinigen sich diese Astilben dann noch mit einer Reihe sehr interessanter Farne, die an erster Stelle mit geeignet sind, an lichtarmen Plätzen große Schmuckwirkung hervorzurufen.

Bei der Größe und vielseitigen Geländeform der Reichsgartenschau ist es selbstverständlich, daß man noch an mancher anderen, rein landschaftlichen Stelle auf waldartige Gartenmotive stößt, die gute Studienmöglichkeit bieten. Dies gilt vornehmlich auch für den Garten der Wildflora (43), wo ausschließlich mit einheimischen Gewächsen reizvolle Pflanzengemeinschaften geschaffen wurden. Aber an allen diesen Örtlichkeiten wird man nicht nach dem heißen Farbenrhythmus in voller Sonne liegender Staudenrabatten suchen dürfen. Man muß sich vielmehr im klaren darüber sein, daß hier der Schwerpunkt im zeitlosen Bestand an Großgehölzen selber liegt und daß die Bodenflora nur eine gedämpfte Untermalung des intimen Zwielichts sein darf.

Buntes Blühen durch Primeln

Ein interessanter Versuch: Der Primelgarten auf der Reichsgartenschau (siehe untenstehenden Plan)

Von L. Jelitto

Der Primelgarten auf der Reichsgartenschau in Stuttgart soll ein Versuch sein, einen möglichst umfassenden Überblick über die Gattung Primula mit ihren Kulturformen zu geben und damit den Gartenliebhaber anzuregen, ihren Blütenreichtum, der vom Frühling bis zum Sommer geht, im eigenen Garten zu verwenden. Die Pflanzung erfolgte nicht ausschließlich mit Primeln, sondern es wurden auch andere Stau-

den und Gehölze mit verwandt, um ein natürliches Bild zu erhalten.

Stuttgart hat für Primeln keine günstigen klimatischen Bedingungen, und es war daher nicht leicht, auf dem an und für sich großen Gelände den geeigneten Platz für diesen Garten zu finden. Der Primelgarten umfaßt 4000 qm, liegt zum Teil in einer natürlichen Bodensenke, zum anderen Teil in dem diesen umgebenden alten Akazienwäld-

Der Grundplan zeigt, wie sich der Primelgarten halbkreisförmig in das Gelände legt. Die von einem Kreis umschlossenen Zahlen bedeuten: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 14 = asiatische Primeln; 2, 6, 9, 10, 11, 12 = europäische Primeln. Die andem Zahlen enthalten Höhenangaben des Geländes. Entwurf Hermann Mattern und L. Jelitto.



chen, das an manchen Stellen mit Pappeln durch setzt ist. Das Gelande hat Höhenunterschiede bis zu 9 m und wird durch zwei kunstliche Bäche belebt. Die Pflanzung erfolgte im Oktober und November 1938. Auf den mit der Plannummer 1 versehenen Feldern finden wir die verschiedensten Etagenprimeln, durchsetzt mit mancherlei Gräsern, Senecio-Arten, Glockenblumen, Storchschnabelgewächsen, Enzianen, Listris, Akelei und so weiter. Das Feld von Plannummer 3 und 7 wird von einem Bach durchflossen und zeigt besonders große Mengen von P. rosca, P. Juliae, P. Florindae, P. denticulata, die durchmischt sind mit einigen Ftagenprimeln. Kleine Weidenbüsche (Salix Wehrhanii), Iris laevigata, Senecio und einige Gräser beleben die Ufer dieses Baches. Die Plannummer 5, ein steiler Abhang mit Brombeer- und Holundergebüsch und einem kleinen Wasserfall, zeigt P. Sieboldii, P. saxatilis, P. cortusoides, P. Florindae, P. Juliae, ebenso ganz vereinzelt einige Etagenprimeln; ferner Astilbe chinensis pumila, Rohrkolben (Typha), Löffelkraut und Schöllkraut, verschiedene Lilien und Akelei. Dieser Steilhang läuft flach aus und ist bepflanzt mit den verschiedensten Kulturformen von P. pruhoniciana in großen Mengen und Farbmischungen. Besonders interessant sind die Felder 4 und 14, die sehr reichhaltige Sortimente der verschiedensten Etagenprimeln haben. Im Gegensatz zu den anderen Feldern weisen sie aber einen hohen Baumbestand auf, sie beweisen, daß durch diese schattige Lage der Flor der Primeln im Gegensatz zu den anderen Feldern bedeutend länger anhalt. Bewußt ist dieses Beispiel gezeigt, um zu veranschaulichen, wie man durch richtige überlegte Pflanzung den Blütenflor verlängern kann. Durchsctzt sind diese Primeln mit Rhododendron-Wildarten, Eisenhut (Aconitum), Elfenblumen (Epimedium), Lilien, Scheinmohn (Meconopsis), Götterblumen (Dodecatheon), Anemonen, Alpenveilchen (Cyclamen), Herbstanemonen (Anemone japonica), Silberkerzen (Cimicifuga), Haselwurz (Asarum), Fingerhut (Digitalis) und ähnlichen Waldstauden. Um einen natürlichen Tümpel, der von den beiden Bächen des Primelgartens gespeist wird, sind große Mengen von P. Florindae zu sehen, mit einigen Sumpfiris, Etagenprimeln und Rohrkolben durchsetzt. Waldsteinia geoides leitet über zu dem wilden Brombeerhang.

Die Steinbeete (10) und der Hang neben den Staffeln (9) beherbergen die Primeln der Auricula-Gruppe. Wir finden hier neben der echten Aurikel (P. auricula) das bunte Farbenspiel der Gartenaurikeln (P. pubescens), ferner die reinen Arten wie P. spectabilis, P. palinuri, P. minima, P. Wulfeniana, P. integrifolia, P. Clusiana und viele Wildbastarde wie Blendlinge, durchmischt mit den verschiedensten Zwergsteinbrechen (Saxifraga), Felsenblümchen (Draba), Zwergakelei (Aquilegia Einseleana), den herbstblühenden Enzianen (Gentiana sino-ornata und G. Farreri) und noch manchen anderen Zwergstauden. Die Staffeln führen uns weiter an dem Bach entlang zu der deutschen Primelwiese (2), auf der wir am Waldrand P. acaulis und in der Wiese P. officinalis und P. elatior vorfinden. Diese Wiese zeigt einen natürlichen Graswuchs, der durchmischt ist mit Margueriten, Trollblumen, Akelei, Storchschnabel, Hahnenfuß und anderen Wiesenblumen. Der Wiese vorgelagert (11 und 12) finden wir regelmäßige Beete, auf denen die Kulturformen unserer heimischen Schlüsselblumen zu finden sind. Wir bekommen gerade hier einen guten Überblick über den zuchterischen Stand dieser Arten und können auch lehrreiche Rassenstudien vornehmen. Ein besonderer Fortschritt ist die Züchtung P. clatior colossea (W. Pfitzer), mit sehr großen Einzelbluten.



Das Haur im Garten

Hintingebettet in das Blahen des Gartens liegen die Hauser der Ausstellung. Obert: Wohnhauser am Anger. Haus der kindesreichen Familie, Haus in der Mine: Entwurf G. Graubner, Haus rechts; Loverorf Rockgauer – Unten rechts: Kamurplan im Wohrmann des Kleinsthauses: Entwurf G. Graubner, – Links: Effenen im Kleinsthaus, Entwurf G. Graubner, Hilder (4) Moseile.









Es ist ein Ziel der Reichsgartenschau, zu ze wie Stein und Pflanze miteinander harmonisch Verbindung gebracht werden müssen, um eine heit zu bilden. Das Bild links oben zeigt Wochenendhaus am Hang, in Sandstein bruch gemauert. Die Dachdeckung besteht aus anpreten Biberschwänzen, das Holz erhielt einen losen Schut anstrich. Wie gewachsen schmie sich Haus und Treppe in das Grün ein. Ente Mattern-Graubner. – Bild Moegle. Das Bild u



bilder em interessantes Betspiel dafür, wie ein der Höhe hegendes Haus - es handelt sich um sider Siedlungshäuser bei 32 - durch die geschie Behandlung des Vorraumes mit der Ströße vibonden wird. Auf dem Rasen des Hanges blies reich, dam setzt in statker Neigung eine Maan, deren sorgfältige Behandlung das Bild gurkennen läßt. Man beachte einmal, wie der schlaßstein besonders groß gewählt wurde, um Mauer ruhig und fest erscheinen zu lassen. Ewarf Mattern. Auch bei dem Bild rechts soll geze werden, wie Mauer und Treppe sachgemaß auf ühren sind. Die linke Wange läßt deutlich die vihaltnismäßig starke Neigung der Seiten erkenn Entwurf Mattern, Bilder (2) Holtmann.



27/1/1

Cattle

wur.

aui

kto

rir-

die

CF-

Oben: In sich abgeprenzt sind die einzelnen Telle der Somenverelsschauf (15) angeordnet. Sie bieten die betre Gelegenhaut, die verschiedenen Sorien einer Pflanze auf Blütenfarbe, Aufbau und andere Merkorde bebeneinander zu vergleichen. Bild Mosele – Unten: Im Garten der Wildflorn (43) sind die verschiedensten Pflanzenformennen auszummenzeralle, wie sie im der Natur auch auftreren. Wer Studien machen will zu einem Wildpflanzengarten, der große Reize haben knun, der gebe inscher Eintwurf Lewiss Hammerbacher Bild Holmson.







Es ist ein Ziel der Reichsgartenschau, zu zeigen, wie Stein und Pflanze miteinander harmonisch in Verbindung gebracht werden mussen, um eine Einheit zu bilden. Das Bild links oben zeigt ein Wochenendhaus am Hang, in Sandstein bruchrauh gemauert. Die Dachdeckung besteht aus anpolierten Biberschwünzen, das Holz erhielt einen farblosen Schutzanstrich. Wie gewachsen schmiegten sich Haus und Treppe in das Grun ein. Entwurf Mattern-Graubner. – Bild Moegle, Das Bild unten



bildet ein interessantes Beispiel dafür, wie ein auf der Höhe begendes Haus – es handelt sich um eins der Siedlungshauser bei 32 – durch die geschickte Behandlung des Vorraumes mit der Straße verbunden wird. Auf dem Rasen des Hanges bluht es reich, dann setzt in starker Neigung eine Mauer an, deren sorgfältige Behandlung das Bild gut erkennen läßt. Man beachte einmal, wie der Abschlußstein besonders groß gewählt wurde, um die Mauer ruhig und fest erscheinen zu lassen. Entwurf Mattern. Auch bei dem Bild rechts soll gezeigt werden, wie Mauer und Treppe sachgemäß aufzuführen sind. Die linke Wange laßt deutlich die verhaltnismäßig starke Neigung der Seiten erkennen-Entwurf Mattern, Bilder (2) Holtmann.



Oben In sich abgegrenzt sind die einzelnen Teile der Sorrenvergleichssehm (13) angenührt. Sie bieten die heite Gelegenber die verschiedenen Sorren einer Pflanze auf Blurenfarbe, Aufhau und andere Merkmale rebenemander zu vergleichen Bild Moselle – Unten: Im Garten der Wildflora (43) und die verschiedersten Pflanzenformationen ausantmengefalle, wie sie in der Natur auch softweren Wes Studien machen will zu einem Wildpflanzenvarien, der geste Reize haben lann, der gebe hierber. Einzu auf Herika Flanzenbacher – Bild Hollmann









Königskerzen am Hang

Gewöhnlich klagt der Besitzer eines Guttens mit Sandboden, daß in ihm "nichts wachsen will". Wie es aber auch auf einem solchen Boden, der noch mit Steinen durchsetzt ist, blühen kann, zeigt der Konigskerzen-Hang am Ausgang des Tals der Rosen (49). Gelbe ornamentale Blütenstände der Bulgarischen Königskerze (Verbascum pannosum) ragen über weiß-wolligen Blattroxetten empor. Daneben gibt es andere Arten mit kapfrig-gelben Bluten wie bei V. densullorum, and noch viele andere Arten und Trockenheit vertragende Standen. Die überen Bilder zeigen den Blick vom Konigskerzen-Hang in das Tal der Rosen. Auf dem linken Bilde sieht man die Rosenvergleichsschau (47). Entwerf Mattern, Bilder (2) Moegle. Unten springen die Wasserspiele (10). Entwurf Mattern. Darüber liegt der Garten der Wildflora, Entworf Hammerbacher, Bild Wals.

Die Kleinsiedlerstelle auf der Reichsgartenschau

Von Heinrich Sperling

Mit dem vom Gauheimstättenamt der DAF und dem Deutschen Siedlerbund auf der Reichsgartenschau ausgestellten Kleinsiedlergarten wurde bezweckt, dem interessierten Besucher hinsichtlich Anlage, Pflanzung und Pflege ein Schulbeispiel vor Augen zu führen.

Der Bestand der Siedleranwärter entstammt sowohl der Stadt- wie der Landbevolkerung. Beide Arten bringen nur teilweise die zur zweckmäßigen Gartenarbeit notwendigen Voraussetzungen mit. Der Maßstab des ehemaligen Stadters ist zu klein, das äußert sich zum Beispiel in kleinlicher Aufteilung und enger Bepflanzung; der ländliche Siedler denkt in zu großem Maßstabe, in dem des Bauern, das zeigt sich wiederum vorwiegend in der Boden- und Kompostpflege. Die Notwendigkeit sein gartnerischer Aufklarung ist also dringlich. Aus diesem Beweggrund wurde dem hier ausgestellten Siedlergarten die Bedeutung einer instruktiven Schau zugrunde gelegt.

Die erste Aufgabe in jeder neubezogenen Siedlung ist immer die Einfriedigung des Grundstückes, weil sie ein Gemeinschaftsproblem bildet, das im Sinne des Ganzen einheitlich gelöst werden muß. Jeder Gartenbesitzer wünscht sie sieh als Schutz vor unerwünschtem Einblick und Eindringen Unberusener, fordert sie billig und zugleich dauerhaft. Der Gartengestalter, der für das Gesamtbild einer Siedlung Sorge zu tragen hat, muß die privaten Wünsche im Interesse der ganzen Gemeinschaft meistens dammen, überall aber lenken. Zunächst entstand aus der Erfahrung die Bestimmung, die maximale Finfriedigungshohe auf 80 cm festzulegen. Der Siedlerschulgarten auf der Reichsgartenschau zeigt weiter die in Württemberg als beste empfundene und durchgeführte Lösung: Die Abgrenzung jedes Grundstückes nach der Straßenseite geschieht durch eine grune Hecke. Sie soll wintergrün und winterhart sein. Aus diesem Grunde ist Ligustrum vulgare atrovirens gewählt worden. Die Begrenzung zu den Nachbarn geschieht ebenfalls durch Hecken. Da durch sie der Wirtschaftsteil des Gartens eingeschlossen wird, bestehen sie aus Himbeer- und Brombeerhecken. Je nach der Situation wird entweder das Gerüst beiderseits im vorgeschriebenen Grenzabstand von 60 cm gesetzt, wodurch ein von beiden Nachbarn zur Ernte und Pflege der Hecke gemeinsam zu benutzender Weg von 1,20 m entsteht, oder es wird ein Doppelgerust mit zweireihiger Pflanzung an je eine Langsseite des Grundstückes gepflanzt. Die hintere Grenze schließt eine Brombeerhecke ab, für die in dem Siedlergarten der Reichsgartenschau das zweckmäßigste Gerust gezeigt wird. Durch diese Heckenpflanzung wird gegenüber den teilweise unschönen und tot wirkenden, vor allem durch Unterhaltungskosten teueren Zaunen, die stets zum z brenden Teil einer Stelle gehören, das nebrende Element, gewährleistet durch Erntemöglichkeit, Schutz der sonst durch Wind verwehten, wichtigen, bodennahen Luftschicht, Ermöglichung der Taubildung und nicht zuletzt Schutz vor der Außenwelt, der doch nicht abschließt, sondern im Gegenteil verbindet. Schließlich dienen die Hekken der wichtigen Frage des Vogelschutzes und unterstützen die kunstlich geschaffenen Nistmöglichkeiten.

Die Lage des Hauses verhinderte in unserem Falle die Anlage eines Vorgartens, der meist als Zierstück behandelt wird. Wie jedoch dieser schmückende und durch Blumenfreude nicht weniger nützliche Teil des Gartens einfach und schön gestaltet werden kann, zeigen Rasenfläche und Rabatte zwischen Haus und dem alten, schon vorhandenen Apfelhochstamm. Wer den allgemeinen Geschmack der Siedler kennt, weiß, daß er leider fast überall durch eine rührige Kitschindustrie verdorben ist, darum sollte hier gezeigt werden, wie auch ohne rührseligen Zierat von Gipsrehen, Zwergen und ähnlichen Spielereien der Garten allein durch das Gleichmaß und Gleichgewicht von Blumen und Grün schön gestaltet werden kann.

Selten zeigt das Schönheitsempfinden einem Siedler von vornherein, wie unruhig, hart und kalt es wirkt, wenn der Hauskorper unmittelbar aus dem Wege herausschaut. Erst wenn der Siedler beim Nachbarn sieht, wieviel freundlicher ein Haus aussieht, das aus Blumenstreisen herauswächst, bedauert er es, seine Wege schon fertig und befestigt angelegt zu haben. Deshalb ist das Siedlerhaus der Reichsgartenschau mit Rabatten umgeben, auf denen Stauden stehen wie Linum perenne, Viscaria viscosa, Eryngium planum, Nepeta Mussini, Hieracium aurantiacum, Campanula Portenschlagiana, Thymus serpyllum, Dianthus plumarius und ähnliche, die unter der Dachtraufe des Hauses auch in trockener Lage fortkommen. Hierbei wird zugleich gezeigt, daß das Haus durch diese Pflanzung niemals unter Feuchtigkeit leiden wird, sondern daß die Feuchtigkeit suchenden Pflanzenwurzeln umgekehrt austrocknend wirken. Im übrigen sind alle die bekannten Bauerngartenblumen gezeigt, die in ihrer urwüchsigen Farbkraft auch die Lieblinge der Siedler, besonders der Siedlerfrau, sind.

Sehr willkommen war der alte Hochstamm, der hier eindringlich die Zusammengehörigkeit von Baum und Architektur anzeigt.

Der ältere Siedler, der, durch Erfahrungen gewitzigt, seinen Garten nach allen Regeln gehörig nutzt, stöhnt oftmals über die viele Arbeit, die ein Garten mit sich bringt. Fragt man ihn, warum ihm seine Kinder nicht helfen, so winkt er meist resigniert ab, sie hätten andere Interessen. Da es aber in Verfolg einer Näherbringung von Mensch und Boden naheliegt, schon bei den Kindern zu beginnen, die den Eltern bei der Gartenarbeit gut zur Hand gehen können, so liegen neben dem Sandspielplatz für die Kleinsten Kinderbeete. Hier sollen die größeren Kinder im Spiel mit der Gartenarbeit vertraut gemacht werden.

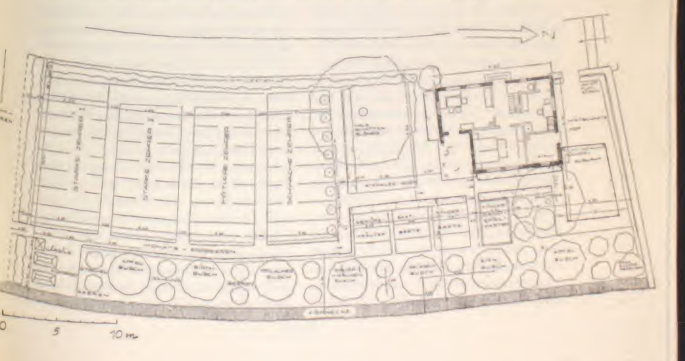
Da zum Siedlerhaushalt ein Stall gehört, muß dafür gesorgt werden, daß das Geflügel Möglichkeit zur Bewegung im Freien erhält, ohne daß im Garten Schaden angerichtet werden kann. Der Hühnerauslauf als Lösung dieser Frage soll zeigen, wie er unauffällig und berankt in den Garten eingegliedert werden kann. Anschließend ist der Wirtschaftshof eingerichtet worden auf welchem geklopft, gehackt oder gewaschen und getrocknet wird.

Der Besucher wird nun durch eine einfache, geradlinige, also raumsparende Wegefuhrung in das Obst- und Gemüseland, den wichtigsten Teil der Siedlerstelle, geführt. Dessen klare, übersichtliche Aufteilung wird noch besonders hervorgehoben durch verschiedene Tafeln mit kurzen, klaren Merksätzen, in denen ihm gesagt wird, daß Obst und Gemüse gesondert gepflanzt werden müssen, und zwar so, daß die Gemüsepflanzen nicht unter der Schattenwirkung des Obstes zu leiden haben. Er sieht, daß er nicht, wie er bisher glaubte, um so mehr erntet, je mehr er pflanzt, sondern daß dem durch Licht und Schädlingsentwicklung eine Grenze gesetzt wird. Die auf 6 m gepflanzten Obstbüsche erhalten Zwischenkulturen von Stachelbeer- und Johannisbeersträuchern und Unterkulturen aus Erdbeeren. Er sieht, wie zweckmaßig und schön die Wege an Stelle von Beton mit Monatserdbeeren eingefaßt sind. Wendet er sich zum Gemüseland, so zeigen ihm Pflanzung und Hinweise, daß dieses Land nach bestimmter Ordnung aufgeteilt und bepflanzt ist. Entsprechend ihrer Ansprüche bei der Nahrungsaufnahme sind Erbsen, Bohnen, Zwiebel, Petersilie und andere als schwache Zehrer, Früh- und Spätkartoffeln, Rettiche, Radies, Rüben, Kohlrabi als mittlere und Kohlarten, Salate, Spinate, Tomaten. Sellerie und ähnliche als starke Zehrer auf Beetgruppen zusammengepflanzt, und an Hand der Tafeln wird ihm der dreijährige Wechsel erläutert und vor Augen geführt. In Verfolg dieser Maßnahmen sind, ebenfalls in Merksätzen, Hinweise gegeben auf Gründe und Art der Bodenbearbcitung.

Der Komposthaufen liegt aus hygienischen und geschmacklichen Gründen am Ende des Grundstückes, aber an leicht erreichbarer Stelle. Der Siedler sieht, daß der Haufen weder in der Erde liegt, noch ein regelloses Durcheinander darstellt, wie er es bisher für richtig gehalten hat. Sondern, daß schichtweises Anhäufen der Abfälle, abgelöst von Schichten aus Torfmull, Kalk und Erde, allein ein gründliches und rasches Zersetzen der Masse sichert. Darüber hinaus wird ihm bedeutet, was auf den Komposthaufen gehört, also leicht verwesbare, gesunde Pflanzenbestandteile, sowie, was nicht herauf gehört: Kohlstrünke, Dachpappe, Scherben und so weiter. Er lernt in diesem Siedler-Schulgarten, daß im Garten nichts gedankenlos getan werden kann, daß gerade der Komposthaufen ein Bild der Ordnung sein muß.

Ein Siedlergarten als solcher ist im Grunde in hohem Maße als "volksbildend" zu bezeichnen.

Der Plan zeigt, wie die Kleinsiedlung aufgeteilt ist. In der Praxis würde man die Wege zwischen den Gemüsebeeten (starke, mittlere und schwache Zehrer) durch schmale Tretpfade ersetzen, um möglichst wenig Platz zu verlieren.



Das Haus im Garten

Von Gerhard Graubner

Zu dem Programm der 3. Reichsgartenschau Stuttgart gehört auch die Aufgabe, Wohnhäuser in Verbindung mit Garten zu zeigen. Die Wohnhäuser und Kleinsthäuser sind jeweils in einzelnen Gruppen zusammengefaßt und liegen am Ende einer großen Wiese. Diese Anordnung soll auch ein Beispiel für städtebauliche Lösungen einer dörflichen Bebauung am fallenden Gelände sein.

Die Gruppe der Wohnhäuser setzt sich aus fünf Häusern zusammen. Das Raumprogramm der Wohnhäuser bestand aus zwei Wohnräumen, drei oder vier Schlafzimmern mit Bad, Küche und Nebenräumen, also für eine Familie von etwa sechs Mitgliedern. Als Beispiel sei ein Haus herausgegriffen.

Der Plan weicht vom Grundriß ähnlicher Häuser dadurch ab, daß im Erdgeschoß ein großer Wohnraum von 9 m Lange und 4,30 m Breite angeordnet ist, an den sich im Winkel die Nische des Eßraumes anschließt; es folgen Küche und Wirtschaftsraum, der vom Eingang direkt erreichbar ist; im Dachgeschoß sind alle Schlafräume und das Bad. Der große Wohnraum im Erdgeschoß konnte dadurch erreicht werden, daß die Schlaf- und Nebenraume auf das notwendigste Maß beschränkt blieben. Auch bei den übrigen Hausern ist versucht worden, die Grundrisse nicht schematisch auszugestalten, sondern sie in Verbindung mit den Garten zu entwickeln. Es entstehen dadurch geschützte Winkel mit gedeckten Sitzplatzen. Die einheitliche bauliche Haltung dieser Gruppe ist erreicht worden durch die Bauweise in Holz. Alles sichtbare Holz ist innen und außen naturbelassen, die Dachdeckung ist einheitlich mit Biber-

schwänzen. Die Häuser sind voneinander nicht durch Zäune getrennt; durch Trokkenmauern und Bepflanzung sind die Grundstücksflächen mit dem Haus zusammengefaßt. Da die Häuser nicht an Ort und Stelle verbleiben, sondern verkäuflich sind, eignet sich die Holzbauweise (System Schmelzle) hierfur ganz besonders. Sie können ohne Schwierigkeiten abmontiert und an einer anderen Stelle wieder aufgebaut werden. Diese Bauweise hat sich auch für die rauheren Gegenden bewährt und hat den Vorzug, daß das Haus am Tage der Fertigstellung des Aufbaues bezogen werden kann. Die Kosten dieser Häuser liegen zwischen 14000 und 15000 RM (schlüsselfertig). Die Inneneinrichtungen sind grundsätzlich in allen Häusern aus einheimischen Hölzern für eingebaute und freistehende Möbel geschaffen worden. So zeigt in einem Haus das "Deutsche Heimatwerk" Möbel, die von städtischen und dörflichen Handwerkern hergestellt worden sind. Die Möbel der anderen Häuser sind nach Entwürfen der Architekten hergestellt worden. Sie sollen Beispiele schlichter, handwerklicher Arbeit und guter Form sein. Keramiken, Teppiche, Kinderspielzeug, handgeschmiedete Leuchter von ortsansässigen Kunstgewerblern und Handwerkern bilden die weitere Ausschmückung dieser Raume.

Die Gruppe der Kleinsthäuser liegt an einer Straße, die an einem Hang entlang führt. Die Aufgabe war, mit den geringsten Ausmaßen den Raumbedarf für eine vierköpfige Familie unterzubringen; diese Häuser erhalten daher grundsätzlich einen Wohnraum mit zwei oder drei Schlafkammern und Kuche und Bad, beziehungsweise Brauseraum. Der Grundgedanke war, einen

großen Wohnraum, der gleichzeitig als Eßraum mitbenutzt werden kann, zu schaffen. Aus den Schlafkammern wurden Schlafkabinen mit eingebauten Schränken, aus dem Bad eine Brausekabine mit anschließenden Waschkojen. Der Wohnraum ist mit der Küche durch ein Glasfenster verbunden. Ein Anbau dient als Garage oder Arbeitsplatz. Die Gliederung dieses Baues schafft gemütliche Wohnecken und geschützte Sitzplätze im Freien. Auch die Häuser dieser Gruppe sind aus Holz hergestellt, können abmontiert und an anderer

Stelle wieder aufgebaut werden. Die Einrichtung beschränkt sich auf Tisch und Stühle und Küchenmöbel, da die übrigen Möbel fast alle eingebaut sind. Gegenüber der Einrichtung der Wohnhäuser ist sie noch schlichter und einfacher, ebenso die Einrichtung von Vorhängen, Geschirr, Keramiken und so weiter. Die Kosten dieser Häuser betragen 6000 RM ohne Mobiliar. Beide Baugruppen sind in die Landschaft so eingefügt, daß sie als Beispiel einer guten ländlichen – man könnte fast sagen dörflichen – Bebauung dienen können.

Garten - Wasser - Licht, der Dreiklang der Reichsgartenschau

Wasser ist nicht nur der Lebensspender für die Geschöpfe des Gärtners, sondern auch bei harmonischem Einfügen in die Gartengestaltung eine glückliche und beinahe notwendige Ergänzung des Gartenbildes. Darum durfte auch die Reichsgartenschau in Stuttgart nicht ohn. Wasser bleiben. Zwei Seen, vier Flachbecken und vier Staubecken liegen im Gelände - die Aufzählung gibt nebenbei auch ein ungefähres Bild von der Größe dieses Geländes. Ein künstlerisches Auge war hier tätig, in wunderbarer Harmonie sind Wasser und Garten zu einer Einheit verschmolzen. Das Wasser nicht als trage Masse hingebettet, sondern im vielfaltigen Spiel als Blickfang dienend. Neuzeitliche Wasserkunst war am Werk. Da steigt aus dem einen See ein 20 Meter hoher Strahl auf, den zweiten, den größten, beleben 212 Fächerstrahlen, die in zwei Doppelreihen einander das Wasser zuwerfen. Da sind hier noch die Kanonenstrahlen, die das Wasser 25 Meter weit werfen.

Da sind der Wunder noch mancherlei. Wasser und Licht hat die Technik zu einer weiteren Einheit zusammengeschweißt. Licht strahlt aus den Seen und Becken auf. Soll wieder die Zahl das geschriebene Wort unterstützen? Gibt das einen Begriff, wenn man die "Lichte usstattung" eines Sees katalogartig aufzählt? Nein, man muß sie sehen, die 212 Scheinwerfer mit je 100 Watt Lichtstärke, die 16 Scheinwerfer zu je 200 Watt und die 13 Doppelscheinwerfer mit 50 Watt, mit denen der eine See ausgestattet ist. Denn das Licht ist ja nicht für das zahlenregistrierende Gehirn, sondern für das empfängliche Auge berechnet.

Licht und Garten, das ist die dritte Einheit. Auch in den Abendstunden soll die Gartenschau zugänglich sein. Auf Mond und Sterne ist nicht immer Verlaß. Da steigt nun weißes Licht aus der Tiefe auf, es sind Scheinwerfer, etwa 400 an der Zahl, von unten in kleinen Tönnchen in den Boden eingegraben, die dieses Licht auf das Blattwerk der Sträucher und Bäume ausstrahlen.

Garten und Wasser und Licht – der Dreiklang der Reichsgartenschau in Stuttgart!

Allerlei wichtige Erkenntnisse für den Obstfreund

Auch die richtige Obsternte will überlegt sein

Will man wirklich gutes Obst erhalten, so muß man ihm vor allem auch während der Zeit der Reife große Aufmerksamkeit widmen und den Zeitpunkt der Ernte genau abpassen. Wir unterscheiden bei vielen Obstsorten zwischen der Baumreife, die den Zeitpunkt darstellt, an dem wir pflücken müssen, und der Genußreife, die namentlich bei Kernobst erst später einsetzt. Beerenobst und Steinobst, wie Kirschen und Pflaumen, laßt man an der Pflanze die Genußreife erreichen, wir können sie also frisch vom Baum oder Strauch weg essen. Pfirsiche und Aprikosen soll man besser ein bis zwei Tage liegen lassen, ehe man sie genießt, sie sind dann etwas saftiger und aromatischer, als wenn man sie direkt vom Baum weg ißt. Birnen und Apfel, die unser eigentliches Dauerobst darstellen, müssen unbedingt vor der Vollreife gepflückt werden. Frühbirnen liegen dann etwa drei bis vier Tage und Sommerapfel je nach der Sorte bis zu acht Tagen. Erntet man im September, so verlangert sich die Lagerzeit schon etwas, und Oktoberfruchte mussen auch bei Birnen gut zwei Wochen lagern.

In einer sehr instruktiven Darstellung, von der wir ein Teil abbilden, zeigt der Reichsnährstand in der Lehrschau 31 bei Äpfeln, um wieviel hochwertiger und haltbarer die Fruchte werden, wenn man die Ernte später vornimmt. So wog beispielsweise ein "Adersleber Kalvill" am 11. September 132 g, am 21. September 145 g und am 30. September 166 g, zeigt also in den letzten Wochen eine große Zunahme. Noch stärker war diese bei der Sorte "Minister von Hammerstein". Nicht nur die Haltbarkeit steigert sich, auch der Zuckergehalt und damit das Aroma. (Bild S. 44 oben.)

Eine sichere Auswahl des richtigen Zeitpunktes für die Ernte ist für die Güte des Obstes entscheidend. Ganz besonders gilt dies für Birnen. Hier spielen Tage eine große Rolle. Man muß sie auch zur rechten Zeit genießen, um ihren vollen Wert zu erkennen. Läßt man sie oft nur einen Tag zu lange liegen, so verliert ihr Wohlgeschmack sehr, während ein zu früher Genuß uns diesen noch nicht recht auf die Zunge bringt. Das Verhalten der einzelnen Sorten ist verschieden, es kommt aber auch auf die Witterung und die besondere Lage an. Der Liebhaber, der bestimmte Sorten anpflanzen will, wird immer gut tun, sich zunächst bei wahren Obstkennern seiner Gegend genau zu erkundigen, wie und wo sie am besten gedeihen und wie es sich mit der Ernte und Reise verhält. Die meisten Apfel sind darin nicht so anspruchsvoll. Aber auch hier spielen Erntezeit und Lagerung eine große Rolle, wenn wir die Güte unserer heimischen Edelsorten wirklich aufs höchste steigern wollen. Die aus Nordamerika und anderen Erdteilen eingeführten Sorten sind ja sehr viel unempfindlicher, weil man sie für den weiten Versand und auf ein gutes Aussehen hin züchtet. Aber sie erreichen nie auch nur annähernd die Güte der richtig behandelten guten heimischen Sorten. Man kann leider sagen, daß die allermeisten Menschen auch bei uns keine rechte Ahnung davon haben, was wirklich gutes Obst ist.

Schon beim Pflücken wird das Obst meist unrichtig behandelt. Man reißt es ungeschickt ab, anstatt es sehr vorsichtig abzulösen, wobei man bei kurzstieligen Sorten es mit der vollen Hand umfassen muß. Für besonders empfindliche Früchte, wie etwa Pfirsiche, hat man besondere Pflückscheren und gepolsterte Pflückkörbe. So gibt es noch mancherlei Geräte, um namentlich auf

großen Bäumen möglichst leicht und sicher die Ernte vornehmen zu können. Man hat besondere Leitern, die sich fest aufstellen , lassen; es gibt Obstpflücker, da man ja nicht alle Früchte mit der Hand erreichen kann. Diese Dinge spielen aber im kleinen Garten, wo wir nur wenig Obstbäume oder keine Hochstämme haben, kaum eine Rolle. Hier ernten wir ja auch nicht große Mengen einer Sorte auf einmal, sondern Sorten von verschiedener Reifezeit nach und nach ab. -Das schwerste in einem kleinen Haushalt ist immer, die rechte Aufbewahrungsstelle für Dauerobst zu finden. Deshalb ist es so schwer, in den kleinen Läden der Städte wirklich gut schmeckendes Obst zu kaufen, weil es dort durch das Liegen in schlecht gelufteten Räumen sein Aroma völlig einbußt. Muß man das Obst an Orten aufbewahren, die nicht den Anforderungen eines Obstkellers oder einer Obstkammer entsprechen, so tut man gut, die einzelnen Fruchte in Scidenpapier zu wickeln und dann zwischen trockenen Torfmull einzuschichten. Dann kann man sie auch auf den Boden oder an Orte stellen, wo an sich die Luftzufuhr gut, aber die Luft selbst zu trocken ist. Selbst gegen schwache Kalte sind sie dann noch geschützt.

Obne gute Kronenerziehung kein Fruchtertrag!

Es ist sehr zu begrüßen, daß immer größerer Wert darauf gelegt wird, dem Liebhaber schon aus der Baumschule richtig beschnittene Obstformen zu liefern. Ist bei der jungen Pflanze etwas durch einen falschen Schnitt verdorben, so läßt sich das später kaum wieder gutmachen. Unser Bild (S. 43) zeigt besser, als man es in Worten sagt, wie ein junger Obstbusch aussehen soll. Wir finden auf der Reichsgartenschau in der Freiland-Lehrschau Obstbau bei 31 gute Beispiele von älteren Obstbäumen, die nach

dem in Württemberg üblichen, aus der Schweiz übernommenen sog. "Öschbergschnitt" behandelt sind. Jeder an der Behandlung von Hochstämmen interessierte Besucher sollte sich diese Bäume genau ansehen und mit solchen vergleichen, die man unbehandelt ließ. Man will durch diesen Schnitt eine leichtere Erntearbeit und eine einfachere Durchführung der Schädlingsbekämpfung erreichen, indem man die Baumkronen stark in die Breite zieht und nach einem gewissen Alter das Höhenwachstum unterbindet.

Erhalten unsere Obstbäume genug Wasser?

Ausschlaggebend für gute Ergebnisse beim Obstbau ist die Menge der jährlichen Niederschläge in dem betreffenden Gebiete. Ist dies ohne eine günstige Wasserversorgung, so lohnt sich kein Obstbau, wenn man nicht wie im Hausgarten kunstlich wässert. Deshalb gelten gewisse Gebiete als so gute Obstlagen, weil in ihnen die Niederschlagsmengen den Anforderungen entsprechen. Dabei spielt natürlich auch die Temperatur, die vom Beginn der Blüte bis zur Reife zu herrschen pflegt, eine wichtige Rolle. Unser Bild (S. 43) gibt anschauliche Hinweise. Für einen erfolgreichen Anbau von Äpfeln brauchen wir in mittelschwerem Boden bei einer Mai-September-Temperatur von 16º C einen Jahresniederschlag von etwa 840 mm, wenn wir mit Unterkulturen wirtschaften. Tun wir dies ohne Unterkultur, so genügen 700 mm. Als ein besonders gutes Gebiet für den Apfelanbau ist das Bodenseegebiet bekannt. Hier betragen die Temperatur 15,6°C und die Niederschlagsmenge 952 mm. Man betreibt den Apfelanbau mit Unterkultur. Anders liegen die Verhaltnisse etwa im Mansfelder Seekreis. Hier stellt sich die Niederschlagsmenge auf nur 487 mm bei etwa der gleichen Temperatur. Man muß daher zusätzliche Wasserversorgung haben.

Pflanzenschutz ist Pflicht jedes Gartenfreundes!

Einen, wie man wohl sagen kann, leider allzu breiten Raum müssen bei den Darstellungen des Reichsnährstandes in seinen Lehrschauen (31) die pflanzenschutzlichen Hinweise einnehmen. Noch immer gibt es zuviel tierische und pilzliche Schädlinge, mit denen der Pflanzenbauer nur zu sehr rechnen muß. Das ist ein Zeichen, daß wir mit unseren Kulturmethoden noch nicht auf der Höhe sind, es viel zu wenig verstehen, die uns für den Landbau gegebenen Möglichkeiten richtig auszunützen. Das Auftreten von Schädlingen ist stets ein Zeichen, daß etwas im Naturhaushalt nicht in Ordnung ist, daß durch die Maßnahmen der Menschen die Harmonie darin gestört wurde. Solange wir aber die Naturgesetzlichkeiten noch nicht richtig erkennen und für uns auszuwerten gelernt haben, müssen wir wohl oder übel sehr stark mit Schutzmitteln arbeiten.

Die Bilder (S. 44 u. 53) weisen uns hin auf Feinde und Schutzmittel. Da ist die Kohlfliege, die wir mit 0,06% starker Sublimatoder mit 0,1% starker Obstbaumkarbolineumlösung bekämpfen sollen. Die Fliege legt ihre Eier an die Stengel der Kohlpflanzen ab, und die kleinen, weißen Maden zerstoren diese. Die Koblerdstöbe sind kleine Kafer, die man ihrer Beweglichkeit halber als "Flöhe" bezeichnet. Sie fressen besonders im April-Mai an den jungen Kohlpflanzen. Man soll sie durch Verstauben mit Staubkalk oder Tabakstaub bekämpfen, auch Arsenmittelspritzungen werden noch empfohlen, man sollte sie indes aus den Bekampfungsmitteln allmählich ganz ausschalten. Eine Pilzkrankheit ist die Kohlbernie. Ihr Auftreten zeigt wohl immer Kulturfehler an. Man empfiehlt gute Kalkdungung und Eintauchen der jungen Pflanzchen in Uspulun-Lehmbrei. Uspulun ist ein sehr bekanntes

Beizmittel, und eine Beizung des Saatgutes gilt als ein Schutz vor zahlreichen Pilzkrankheiten. Man unterscheidet dabei Trokkenbeize und Naßbeize. Bei der Trockenbeize wird die Erde mit dem Beizmittel durchmischt oder das Pulver wird auf den gelockerten Boden gleichmäßig ausgestreut und eingearbeitet. In neuerer Zeit hat man jedoch auch andere Methoden ausgearbeitet, die teilweise für viele Samen noch erprobt werden müssen. Bei den Naßbeizen werden die Samen gewöhnlich in kleinen Mull- oder Gazebeuteln eine bestimmte Zeit lang in die Beizmittel eingetaucht. Es gibt dazu bei jedem Mittel ganz genaue Anwendungsvorschriften.

Viele Sorgen machen bekanntlich immer die Blattläuse. Es gibt deren eine allzu große Artenzahl, die sich wieder in wirtswechselnde und nichtwirtswechselnde scheiden lassen. Wie man sie einerseits durch Spritzen der befallenen Pflanzen, andererseits durch Fintauchen der befallenen Triebe in Spritzlösungen bekämpft, lehren die Bilder. Die Lebensweise der Blattläuse ist an sich sehr interessant. Man beobachtet bei ihnen einen sogenannten Generationswechsel, wobei eine zweigeschlechtliche Generation mit einer oder mehreren eingeschlechtlichen oder, wie man sagt, jungfräulichen Generationen abwechselt. Im allgemeinen pflegen aus den überwinterten, befruchteten Eiern im Frühjahr Weibchen zu schlüpfen, die ohne Befruchtung lebendige Junge zur Welt bringen können. Das starke Auftreten von Blattläusen wird durch Trockenheit und Warme begunstigt, niedrige Temperaturen und starke Niederschläge halten sie zurück. Ihre naturlichen Feinde, die wir viel mehr hegen sollten, sind die Meisen und andere insektenfressende Vögel, ferner die Larven der Schwebfliegen und der Florfliegen. Die

Ec.

me

Mo

TUD

500

1ch

Moo

des

100

Medi

900

feld

HIV:

berr

Nork Neic

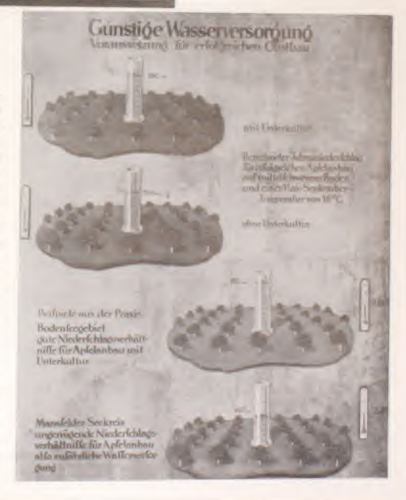
Riconenorziehung in der Baumschule Entsterung des Afterenzusass Jasepahige sterne

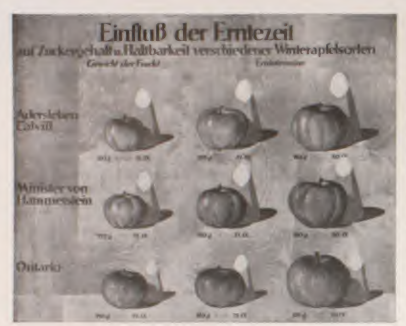
Ohne gute Kronenerziehung kein Fruchtertrag!

Um dem Liebhaber von vomherein einen outen Ohathaum zu liefern, muß die Erziehung einer richtigen Krone sehon in der Baumschule selbat vorgenommen werden. Das Bild zeigt, wie der sachpemalle Aufbau in den einzelnen Jahren stattfinder. Es hatte wenig Sinn, den Baum etwa wachsen zu lassen, wie er will, denn dann gabe es sicher eine stakige Krone mit Theben, deren untere Knospen unenrwickelt bleiben. Deshallt muß. man die Triebe der einjährigen Krone stark zumekschneiden, um eine gleichmißige Lotwicklung aller Knoppen zu erhalten. Wichne in such, den Afterleitzureig zu entfeenen, denn es macht dem Haupttrieb Konkurrena. Das lettre Mild unten rechts zeigt sum Schluß eine vorhildliche lichte swei-Jibrige Krone, in die Sonne und Lub dzingen konnen. Man beachte bei der weneren Bebandlung unbedingt den alten Erfahrungssatz, dall em kareer Schaut - also die Wegruhme eines großen Tesles des Zweiges - das Holzwachstom aniege, wahrend ein langer Schnitt, der viel Holz stehen liftt, zum Fruchtsmarz führe - Bild Reichmahestand.

rbalten unsere Obsthäume ug Wasser?

nomal einen Versuch macht, zu der vom Himfallenden Regenmente zugutzlich seine Baume asem, wird erstaunt sein über den Erfolg. Der breachnum vergroßert sich, das oft so amangeme Abfallen der jungen Fruchte hart auf, und Enderfolg Johns sich also die verstärkte Wanneg immer. Das Bild zeigt, daß ber einer Mairember Temperatur vom 16. C. ein Jahresmiederse con ctwa 840 mm mone (st. um in cinem elich eren Boden mit Frioly Apfel ziehen zu ness. Dabei int noich an eine weitere Ausmatzung Bodens durch Unterliabut wedacht, Falls diese dinn and nur 700 mm Watter notige Day averehiet ist besanders bevorzugt in der Ohnor, denn hier gibt en 552 mm Niederschlage bei Temperatur von 11,6 C. Apfelbau mit Unterer in deshalb gut mortich, wahrend der Manta Seekrem nur 487 man Niederse bligge erhalt bei der gleichen Temperatur Hier mull also zu ch gewatern werden, wenn man Apfelbau irei will, - Der Liebhalter for mitter gut, aich ro. ndieen, wie die Niederschläpe in seinem Beand, damit er Frioly in Obstban has - Bild mihmund





Obst zur rechten Zeit ernten!

Jeder, der Obst zicht, wird die Erfahrung gemacht haben, daß es nicht gleichgultig ist, wann
er die Früchte ernter Sie warbsen namlich unterachtedlich rach. Das Bild zeigt sehr überzengend, wie das Gewicht in den einzelnen Wochen
zunimmt. So wog ein "Aderalebener Kalvill"
am 11. September 132 g. am 21. September 145 g
und am 30. September sogar 166 g. Es ware also
ein großer Verlast gewesen, die Frücht einz
achten am 11. September zu ernten. Ahnlich
verhalten aich die andem Sorten Übrig bleibt
also, die Reife unserer Früchte sorgsam zu verfolgen, um möglichst große Früchte zu ernten Bild Reichsnahrstand.









letzteren sind unter dem Namen "Blattlauslowen" bekannt. Je besser die Pflanzen gepflegt und ernahrt werden, desto weniger leiden sie unter Blattläusen wie überhaupt unter Krankheitsbefall.

Auch größere Tiere können gelegentlich recht unangenehm werden. Dazu gehört die Wüblmaus, die, wie unser Bild zeigt, vor allem gern die Wurzeln der jungen Obstbaume benagt und dadurch die Pflanzen zum Absterben bringt. Das Bild (S. 53) lehrt die Bekampfung in dreierlei Weise: durch Fallen, durch Gas und durch Köder. Die Bekampfung durch Fallen, deren es verschiedene Systeme gibt, dürfte wahrscheinlich die sicherste sein. Man muß es allerdings verstehen, diese richtig in dem Gang aufzustellen. Auch das Einlegen der Patronen, die das Gas nach dem Anbrennen entwikkeln, muß verständnisvoll geschehen, damit das Gas auch richtig in die Gänge eindringt.

Zu nebenstehenden Bildern:

Bild S. 44 Mitte links: Um Krankheiten von Beginn der Enrwicklung einer Pflanze an fernzuhalten, hat sich die Beizung des Samens als vorzüglich erwiesen. Man unterscheidet dabei zwei Verfahren: Die Trocken- und Naßbeize. Bei der trockenen Behandlung des Saatgutes vermischt man das Beizmittel (Uspulun hat sich hiertur vorzuglich bewahrt) mit der Erde, oder man streut das Pulver gleichmaßig auf der Erde aus und hackt es unter. Wer die Naßbeize vorzieht, muß die Samen gewohnlich in kleinen Mull- oder Gazebeuteln eine bestimmte Zeit lang in das Beizmittel eintauchen.

Bild Mitte rechts: Wer in seinem Garten die Kohlhemie bemerkt, muß unter allen Umständen gewissenhaft alles tun, um die Pilzkrankheit zu bekampfen. Woran erkennt man die Kohlhernie? Man beobachte aufmerksam einmal die Wurzeln der im Garten gezogenen Kohlgewachse, ob sie etwa knoten- oder rubenartige Verdickungen aufweisen. Diese Anschwellungen sind anfangs fest, aber niemals hohl, später verfaulen sie in der Erde und lassen auf diese Weise die in ihnen sitzenden unzähligen sporenartigen kleinen Kugeln in den Boden gelangen. Eine so angefallene Pflanze kann nicht normal arbeiten, sie welkt bei trockenem Wetter und stirbt ab. Solche Pflanzen sind sofort aus der Erde zu nehmen und zu verbrennen. Auf keinen Fall dürfen sie auf den Komposthaufen geworfen werden, weil ihre Sporen hier die ganze Erde durchseuchen wurden. Die Ubeiterrung durch den Menschen ist aber auch gefahrlich, und wohl stets wird die kranke Erde durch Gerate, Stiefel weiter verschleppt. Die Bekampfung der Krankheit geschieht durch Eintauchen der jungen Pflanzen in elnen Uspulun-Lehmbrei und durch eine gute KalkAls Köder verwendet man unter anderem Möhrenköder mit Zeliopaste. Man wende sich sonst an die Hauptstellen für Pflanzenschutz, deren es in Großdeutschland eine ganze Reihe gibt, sie weisen alle diese Hilfsmittel nach und geben besondere Merkblätter aus. Zu den natürlichen Feinden der Wühl mäuse gehört der Igel, auf dessen Schutz und Pflege im Garten nicht genug hingewiesen werden kann. Ob es möglich ist, die Wühlmäuse sicher zu vertreiben durch Anpflanzung von Wolfsmilcharten, wie etwa Euphorbia lathyris, darüber gehen die Meinungennoch sehrauseinander. Es fehlt noch ganz an einwandfrei angestellten Versuchen. Eine biologische Bekämpfung ist sonst bei allen diesen Schädlingen das einzig Richtige. Je mehr wir die Zusammenhange in der Natur erkennen lernen, desto mehr werden wir verstehen, wo und wie in bestimmten Fallen die natürliche Harmonie gestört worden ist.

düngung der Erde. Unter Umständen ist es ratsam, mit dem Kohlanbau fur mehrere Jahre auszusetzen.

Bild unten links: Ein nicht minder gefährlicher Schadling als diese Krankheitserreger ist die Kohlsliege, die ihre Eier an die Stengel der jungen Kohlpflanzen legt. Daraus entwickeln sich viele kleine weiße Maden. Der Schadling wird besonders im Fruhjahr verhängnisvoll wenn die Jungpflanzen in die Erde kommen sollen. Es wird immer wieder darauf hingewiesen, keinen frischen Stalldung in den Boden zu bringen - vor allem nicht im Fruhling, wenn kurz danach gepflanze werden soll denn ein solcher frischer Dung gefällt der Kohlsliege. Wer unter ihr zu leiden hat, vermeidet am besten überhaupt den Stalldung für eine Zeitlang. Dagegen soll eine starke Dungung mit Kalk einsetzen, etwa 1 kg kohlensaurer Kalk für i qm, wenn es sich um leichten und trocknen Boden handelt, oder 300 g gebrannter Kalk je qm fur schweren, kalten und feuchten Boden. Im ubrigen darf man auch bei den Jungpflanzen, die von der Kohlfliege gefahrdet sind, nicht das Eintauchen in einen Uspulun-Lehmbrei vergessen.

Bild unten rechts: Der Kohlerdfloh ist im Grunde genommen kein richtiger Floh, er hat seinen Namen wegen seiner großen Beweglichkeit bekommen. Dieser kleine Kafer kann großen Schaden anrichten an jungen Kohlpflanzen. Er macht sich vor allem im Frühling bemerkbar - April bis Mai -, wenn er die Blätter der Gemüsepflanzen durchlochert, Die Bekämpfung geschieht durch Verstauben von Staubkalk oder Tabakstaub. Unter Umständen kommen sogar Arsenmittel in Betracht, wie sie im Handel zu kaufen sind. Wir sollten aber auch danach trachten, den Boden möglichst feucht zu halten, denn das lieben die 2-4 mm großen Kafer

nicht. - Bilder Reichsnahrstand.

Tiere auf der Reichsgartenschau

Von H. Peters

Pflanzenbau und Tierhaltung gehören kulturell wie wirtschaftlich so eng zusammen, daß im Rahmen einer umfassenden Gartenausstellung auch das Tier nicht fehlen kann. Wir brauchen nur an die absolute gegenseitige Bedingtheit von Obstbau und Bienenhaltung zu denken oder daran, wie wichtig es gerade heute in ernährungspolitischer Hinsicht ist, für die Bepflanzung der Ödlandereien, Wegrander und Eisenbahndämme stark honigende Blutenpflanzen auszuwählen. Wir wissen auch, welche Bedeutung für uns, die wir von den natürlichen Rohstoffgebieten abgetrennt sind, in den letzten Jahren die Erzeugung von Seide gewonnen hat, womit ja wieder für den Gartenbau die Fragen zweckmäßiger Anlage von Maulbeerkulturen zusammenhangen. Endlich muß in Verbindung mit der Nutzgartnerei auch die Kleintierzucht herangerogen werden, die ja erst die restlose Verwertung aller pflanzlichen Erzeugnisse ermöglicht. Das bedeutet aber, daß wir den Gartenbesitzer auch über die wichtigsten Nutzrassen, über ihre Haltung und Pflege, aufzuklaren haben. Er will am praktischen Beispiel sehen, wie sich etwa vorbildliche Kaninchen- oder Geflugelgestaltung in ein Grundstück einfugen lassen. Und schließlich - auch die negative Seite, die wirtschaftlich so ungeheuer bedeutungsvolle Frage der tierischen Gartenschädlinge und threr Bekämpfung sollte wenigstens in gro-Ben Zügen zur Darstellung kommen. Es sind also sehr wesentliche, praktische Gründe, wenn wir auf einer Reichsgartenschau mit Anlage von Bienengarten und Maulbeerkultur, mit der Ausstellung von Kleintierrassen und Musterstallen, den wichtigsten Grenzgebieten zwischen Pflanzenbau

und Tierhaltung gerecht zu werden suchen. Wenn wir nun aber darüber hinaus die kleinen Tümpel im Wildgarten mit Laubfröschen und Unken und unseren einheimischen Molcharten besetzt haben, wenn die Sonnenhänge mit Eidechsen bevölkert wurden und auf den großen Rasenflächen Kraniche herumstolzieren, so ist für die Haltung dieser Tiere natürlich kein wirtschaftlicher Grund, sondern ein anderer Gesichtspunkt maßgeblich geworden, und zwar ist dies das Gefühl der unbedingten inneren Zusammengehörigkeit von Landschaft, Pflanzen und Tier zu einer natürlichen Einheit. -Zum Zauber des sommerlichen Sees, zu Schilf und Wasserrose, gehört das Schwirren der Libellen ebenso wie zu den sonnendurchglühten Trockenhangen die dahinhuschende Eidechse, und ein Park oder Garten ohne Vogelgesang im Frühling ware tot. - Schon aus dieser natürlichen Freude an der Schönheit des Tieres wird man, wo es irgend geht, versuchen, ein Gartengelande mit Tieren zu beleben. - Dabei lassen sich natürlich hier und da auch noch andere Zwecke verfolgen. So habe ich etwa die Schwimmvögel auf See und Teichen vorwiegend nach dem Gedanken ausgewählt und zusammengestellt, dem deutschen Jäger und Naturfreund ein möglichst vollständiges Bild der einheimischen Wildentenarten zu bieten.

Im großen und ganzen aber sind es Fragen vorwiegend praktisch-tierpflegerischer Natur, die sich aus der Aufgabe ergeben, ein Gartengelände mit Tieren zu beleben, gleichgültig dabei, ob es sich um eine öffentliche Anlage von derartigen Ausmaßen wie eine Reichsschau handelt, oder um den kleinen Privatgarten, der nur zur

Erholung seines Besitzers dienen soll. In iedem Fall möchte man zunächst einmal wissen, welche Tiere überhaupt für die Besetzung eines Geländes in Frage kommen, und das hängt ja sowohl von ihren Lebensbedürfnissen wie von der Größe der zur Verfügung stehenden Fläche ab; und der Besucher will dann am praktischen Beispiel sehen, wie sich ein solches Tier nun in Garten und Landschaft einfügt. Bei der Vielgestaltigkeit und Weiträumigkeit der Stuttgarter Reichsgartenschau hatten wir die beste Gelegenheit, neue Erfahrungen zu sammeln und Versuche anstellen zu können. So fanden wir zum Beispiel Möglichkeiten, die verschiedensten, in ihrer beweglichen Lebendigkeit so reizvollen kleinen Strandvogelarten mitten auf großen Rasenflächen völlig freizuhalten, und andererseits haben wir auch aus den gelegentlichen Klagegesängen der Gärtner einen gewissen Maßstab dafür gewonnen, wieweit man bei dem einen oder anderen Tier doch mit einer Schädigung der Bepflanzung zu rechnen hat. Dem Blumenfreund sei allerdings zur Beruhigung versichert, was da etwa abgefressen wurde, hält sich in sehr bescheidenen Grenzen und wird weitgehendst dadurch aufgewogen, daß in einem Gelände, in dem Kraniche, Regenpfeifervögel und Seriemas frei laufen, erhebliche Mengen von Schnecken, Insekten oder überhaupt sonstigem Kleingetier vertilgt werden. Unsere Austernfischer jedenfalls gehen überhaupt kaum noch an die aufgestellten Futterschüsseln, sondern versorgen sich lieber selbst und sind dabei gesund und wohlgenährt. - Aber über all diese netten, kleinen Versuche und Erfahrungen möchte ich erst ausführlich berichten, wenn am Ende des Jahres die Ergebnisse des Sommers einen geschlossenen Überblick ermöglichen, und ich bin überzeugt, daß dann der Gartenliebhaber auch von dieser tiergartnerischen Seite der Reichsgartenschau neue und reizvolle Eindrücke gewinnen wird. Selbstverständlich, mit solchen Dingen praktischer Tierhaltung und -pflege erschöpft sich nicht etwa das Aufgabengebiet der Tiergärtnerei, wie das vielleicht hier und da angenommen wird. Das handwerkliche Können in der Tierpflege und die Fähigkeit, das Tier nach ästhetischen Gesichtspunkten in die Landschaft einzufügen, das ist für den Tiergartengestalter ebenso Mittel zum Zweck, wie die richtige Pflanzenpflege Voraussetzung einer Gartengestaltung sein muß.

Aber, ob ich nun Tiere nur zur Belebung und zum Schmuck in eine Landschaft hineinsetze, oder ob ich durch ihre planmäßige Auswahl und Verteilung im Gelände einen Tiergarten gestalte, also neben der Freude am Schauen auch bestimmte Kenntnisse vermitteln will und volkserzieherische wie tierzüchterische Aufgaben zu erfüllen habe - in beiden Fällen kommt der Besucher oft nicht in solch enge Berührung mit dem Tier, wie er sich eigentlich wünscht. - Im Tiergarten soll und muß ja der direkte korperliche Kontakt mehr oder weniger fehlen - einmal, weil nur wenige Tiere absolut unbedenklich sind, und andrerseits, weil für die Gesundheit und das Wohlbefinden aller Insassen wiederum der Besucher eine gefährliche Persönlichkeit darstellt, allein schon etwa als unbewußter Überträger von Krankheiten. - In der Weiträumigkeit der großen Parks dagegen behält das dort freilebende Tier auch immer viel vom Wesen des Wildtieres und sorgt selbst für den nötigen Abstand zum Menschen.

Der Tierliebhaber – und vor allem das Kind aber, das ja nur mit dem Gefühl zum Tier hingezogen wird – möchte diese Schranken durchbrechen, will persönliche Freundschaften mit seinen befellten oder gefiederten Lieblingen schließen, und es würde uns eine sehr wesentliche Erziehungsmöglichkeit zur Tierliebe und damit
zum wirklichen Verständnis für Tier- und
Naturschutz entgehen, wenn wir dem Kind
nicht auch irgendwie diese Gelegenheit gäben, das Tier als Spielkameraden kennenzulernen. Und das wäre also – neben dem
wirtschaftlichen und dem ästhetischen Gesichtspunkt – der dritte Grund, Tiere im
Garten zu halten.

So wollten wir mit einem Tierkindergarten auf der Reichsgartenschau eben auch dem Stadtkind dies Glück vermitteln, ohne viel Drum und Dran mit den kleinen Schafen, Ziegen, Kaninchen und Meerschweinchen spielen und herumtollen zu dürfen, sie zu füttern und zu streicheln und so verstehen und lieben zu lernen.

Wie sehr wir damit das Richtige getroffen haben, zeigt uns täglich die Freude der großen und kleinen Besucher, und von allen Tieren auf der Reichsgartenschau sind die Insassen des Tierkindergartens unbestritten die Lieblinge des Publikums.

Zahlen bekunden die Leistung!

Der Mathematiker auf der Reichsgartenschau

Das Gelände auf dem Killesberg, an dessen Abhängen die Reichsgartenschau entstanden ist, umfaßt 31 ha, also über eine halbe Million Quadratmeter.

Die Rasenfläche der Reichsgartenschau umfaßt 150000 qm, die Wasserfläche 15000 qm.
150000 qm Wege durchziehen das Schaugelände, 5000 laufende Meter Treppen und 20000 qm Platten wurden verlegt.

Um dem Gelände die heutige Form zu geben, waren Erdbewegungen von annähernd 600 000 cbm notwendig. Allein 150 000 cbm Muttererde mußten transportiert werden. Auf den Baustellen sind ungefähr eine halbe Million Tagewerke geleistet worden. Auch Angehörige der Wehrmacht und des Arbeitsdienstes haben sich an den Arbeiten beteiligt.

Einige Zahlen über den Blumenflor: 20000 Straucher sind gepflanzt, 50000 Rosen, 300000 Stauden, 120000 Stück Blumenzwiebeln sind eingesetzt worden. Auf 500000 Frühlingsblumen folgt die Blüte von 300000 Sommerblumen.

800 Baume, manche bis zu 200 Zentner schwer, sind mit bestem Erfolg auf das Gelände verpflanzt worden. Einige davon haben ein Alter von 60 Jahren.

Die Kleinbahn, die eilige Besucher durch das Gelände bringt, ist 3,5 km lang.

Für Signale und Beleuchtung waren 40 km Kabel notwendig, 20 km Rohrleitungen wurden verlegt.

Die Wasserspiele setzten sich zusammen aus 212 Fächerstrahlern, 93 Sprudelstrahlern, 8 Kanonenstrahlern, 6 Bogenstrahlern und 2 Hochstrahlern. Einer dieser wirft das Wasser 20 m hoch, der andere 12 m.

Erleuchtet werden die Wasserspiele durch insgesamt 378 knapp unter der Wasserober-fläche befindliche Scheinwerfer, 13 Doppelscheinwerfer, weiter durch 6 Quecksilber-dampfleuchter.

Die Ausstellungshalle besitzt eine Bodenfläche von 110 × 18 m, die große Reichsnährstandshalle eine solche von 45 × 20 m. Eine natürliche Arena für Vorführungen aller Art ist mit 10000 Sitzplätzen umgeben.

Für die Zeit der Gartenschau in Stuttgart sind über 160 Tagungen und Veranstaltungen aller Art angemeldet worden.

Die alten lieben Schmuckgehölze und die noch geliebteren Neuen

Von Karl Foerster

Unser Gartenverhältnis zu Schmuckgehölzenhatsichverwandelt, und aus den Schmuckgehölzen selber ist auch etwas anderes und Neues geworden.

Wir unterscheiden die Zwerggehölze der Steingarten und Naturgartenpartien, also auch etwa der Steingartenumgebung einschließlich der hierhergehörigen Rankgewächse, klar und eindeutig von einem anderen Schmuckgehölzreich, nämlich von den kleinen, mittleren und großen Gesträuchen der eigentlich ornamentalen Gartenpartien, welche in geometrischen und architektonischen Gestaltungsgerüsten den beherrschenden dekorativen Gesetzen aller möglichen Pracht- und Fremdheitsentfaltung dienen. –

Die Schmuckgesträuche, bis herab zu den Zwerggehölzen, gehen also die Wildnisgartenkunst ebensosehr an wie die architektonische Gartengestaltung.

Sie umfassen ebensogut das Reich der laubabwerfenden wie der immergrünen Laubgehölze, der Nadel- wie der Beerenschmuckgehölze.

In all diesen Bereichen haben uns Natur und Kultur mit einer Fülle von neuen Schätzen überschüttet, deren Neuheit und Mannigfaltigkeit wie auch Schönheitstragweite uns im vollen Ausmaß erst jetzt tiefer zum Bewußtsein kommt. Es gehören auch kräftige Seelen- und Gedächtnismuskeln dazu, sich den Gesamtfestzug all dieser vielartigen Schmuckgestalten mit allen Belangen der jeweiligen Gartenre llen und Verwendungsmöglichkeiten vor Augen zu halten.

Ein halbes Leben braucht man schon allein, um die vielen alten, neuen und neuesten Zwergnadelgehölze, Zwerglaubschmuckund Zwergblütengewächse kennen und ver-

wenden zu lernen. Es geht in die Hunderte von Arten und Varianten, wenn man auch nur das bedenkt, was im Grunde genau so wenig zu missen ist wie irgendein anderes dieser kleinen urstarken Lebensgebilde, denen eine so wichtige Mittlerkraft zwischen Klein und Groß im Garten zukommt.

Anfangs ertrinkt man in all diesem Reichtum der reizenden Zwergfichten, Zwergwacholder, Zwergfächerzypressen, Zwergkiefern oder der immergrünen Zwergspindeln und Felsenmispeln, der kleinen Rhododendron, Ginster und Fingersträucher. Aber allgemach entwirrt sich das Reich dieser zeitgewaltigen Raumzwerge und aus der verworrenen unbekannten Menge werden Gesellschaften guter Lebensfreunde.

Die kleinen, mittleren und großen Gesträuche der Naturgartenpartien und hierhergehörigen Schlinggewächse sind auch den meisten Eingeweihten nur scheinbar bekannt und überschaubar. Hier wimmelt es von neuen Strauchrosen, kleinblumigen Clematis und Geißblattarten, von wundervollen, neuartigen Schätzen der Weißdome, Mispeln, Berberitzen, Spiräen, Spindeln, Weiden, Hartriegel, Schneeball, Hasel- und Ahorngesträuche.

Die Grenze zwischen Wildnisgartengut und Prachtgartengut ist klar zu ziehen.

Viele edle Fremdlinge dürfen als Glanzlichter in diese heimatfeiernden Gewebe hineinverwoben werden, sobald sie nicht zu prächtig sind und dadurch das Wildnisgewebe aus dem Konzept bringen.

Wir haben in unsern Büchern näher aufgeführt, unter welchen Gartenumständen sich zuweilen kleine oder größere Prachterscheinungen in den Wildnisgarten hineinschlängeln dürfen, besonders wenn die Grundgestaltung der betreffenden Gartenpartie ein architektonisches Gerüst aufweist.

Es ist und bleibt überall im Garten Raum für mancherlei Wagnis und Verwegenheit; doch stehen auch sie innerhalb des Gesetzes und treten nicht etwa ins Leere hinaus. -Im großen Bezirk der eigentlichen Gartenschmuckgehölze sieht es heute auch völlig anders aus als vor Jahren: alle Monate sind mit neuen Schmuckkraften dieser Pflanzengruppe erfüllt oder erfüllbar. Fünfzehn bis zwanzig Frühgrüner aus dem Bereich der Faulbäume, Berberis, Pappeln (P. Simonii), Sorbarien, Loniceren, Weißdorngewächse, Weiden und Hartriegel eilen ausgangs Winter dem Ganzen voraus und bilden grune Oasen in winterkahler Gartenumgebung. Den märzblühenden Strauchloniceren, fruher nur kleinen gebrechlichen Gesträuchen, sind neue Krafte beigebracht, die sie, wie L. Purpusii es erweist, im Alter zu wuchtigen Mittelgesträuchen machen.

Die Forsythien haben gelernt, länger und dichter zu blühen (F. densiflora), die Rhododendronpracht steht früher auf und dauert bis in den Hochsommer. Weißer und roter Magnolienflor des Frühlings zieht sich jetzt über sechs Wochen. Ihm folgen dann zur Rosenzeit wunderbar exotische Sommermagnolien. – Frühlings-Goldregen läßt's lang hängen, weil er's lang hat. Fliederfarbenfortschritte sind gleichfalls erheblich; die großen frühen, mittelspaten und späten Schmuckjasmine dunken ihren Kennern unentbehrlich, während die Nichtkenner vor allen Beunruhigungen durch diese duftenden Herrlichkeiten sicher sind. –

Das Schmuckprunusreich steht tatsächlich von den ersten Märztagen bis in den Juni hinein im Flor und umfaßt – wie die Schmuckäpfel – denkbar strahlende Schönheit lebensstarker Großsträucher nebst einigen Mittelsträuchern. Die Hydrangien kommen langsam zum Gartenrecht ihrer wahren

Fülle an breiten Kleinsträuchern und hochgebauten Mittelsträuchern. Alles wird überstrahlt vom Dauerflor neuer großer Strauchrosen und Kletterrosen, sowie der umgeschaffenen Kleinsträucher auf allen möglichen Rosengebieten.

Auch die eingeweihten Gartenfreunde hinken hier meist mit ihrem Wissen hinter wesentlichen Fortschrittsereignissen her. Es gehört schon eine leidenschaftlich eifrige Bemühung dazu, um wirklich zu ermessen, was die Schmuckgesträuche von 1939 grundsätzlich, programmatisch und rangordnungsmäßig von denen früherer Zeiten unterscheidet, nicht zum wenigsten auch im Hinblick auf die vervielfachte Zeit des Blühens und Duftens.

Wenn man noch so lebhaft und ausdauernd bemüht bleibt, sich einen Überblick über all diese Urgestalten schönsten deutschen Schmuckgartengutes zu verschaffen, so steht man doch immer wieder in Baumschulen, Gehölzsammlungen und in allen möglichen Gärten und Parks betroffen vor neuen Dingen und Wirkungen, ja auch wieder vor ganzen Schatzkammern neuer Werte, bei denen man sich nicht genug verwundern kann, in wie langsamem Tempo das alles in die Gärten und in das Gartenbewußtsein unserer führenden Gartenmenschen dringt. –

Wir sind hier eben in ein zu großes Weltall geraten, das sich augenscheinlich bemüht, uns langsam neue Arten der Weltneugier und breitere und höhere Bedürfnisse jeder Art anzuerziehen.

Bis in den Herbst und Spätherbst hören diese Blütengesträuchüberraschungen nicht auf; dann folgen die Winterüberraschungen des Weiterblühens und Weitergrünens, die schließlich wieder von Vorfrühlingsüberraschungen mannigfacher Art abgelöst werden.

Den größten Zuzug an gartenwichtigen

Immergrüngestalten wird das Nadelholzreich aufweisen und zwar gerade an jenen wichtigsten Arten von einer für kleine Gartenraume passenden Größenentwicklung.

Neue Gesichtspunkte der Verwendung ergeben sich oft aus neuer Fülle: Jahreszeitengärten und Jahreszeitengruppen jeder Art werden lohnender; Halbschatten und Schatten bieten keinen Anlaß mehr zum Ausweichen, sondern werden gefeiert und benutzt. Pflanzungen von Sondergärten und Sondergruppen der Schmuckgehölze bestimmter Pflanzenfamilien sind durch neue Zusammenklänge, größere Verschiedenartigkeit und längere Blütendauer lohnend und lokkend geworden. Auch hat man gelernt, ihnen Gegenspieler aus anderen Pflanzen-

bezirken zuzugesellen, die sie aus ihrer Isolierung befreien und dem Gartengewebe neu einschmelzen.

Man denke an das Nebeneinander von Rosen und Rittersporn, von Hydrangien, also auch Hortensien, mit Halbschattengruppen großer Farne, bläulicher Funkien und hoher Waldgräser; oder an das Nebeneinander von flammenden Herbstfärbern mit Staudenastern, an Anemonen vor weithin wirkenden Schmuckbeerengesträuchen.

Das gewaltige Thema kann hier nicht irgendeine Abrundung erfahren, sondern nur ein paar Scheinwerferstrahlen empfangen.

Es ist damit wie mit den schönsten Gesprächen: sie können nicht beschlossen, sondern immer nur abgebrochen werden. –

Wie müssen die Werkstoffe des Gartens richtig eingehaut werden?

Die Werkstoffschau zeigt vorbildliche Beispiele

Von Eugen Bauer

Die Werkstoffschau auf der 3. Reichsgartenschau Stuttgart 1939, oberhalb der Baumschulleistungsschau (29), hat im Gegensatz zu Essen einen ganz anderen Charakter, wird doch bei ihr nur die mustergültige Verarbeitung der Baustoffe (Steine, Holz usw.) gezeigt. So werden z. B. Mauern gezeigt aus Buntsandstein, Schilfsandstein und Travertin und zwar Bossensteine trocken verarbeitet, Schichtensteine trocken verarbeitet, bruchrauhes Mauerwerk usw. Bei den Platten ist die Verwendung von Buntsandstein und Schilfsandstein zu sehen, wie z. B. regelmäßige Platten rechtwinklig bearbeitet, unregelmäßige Platten und Platten mit dem Hammer auf Bahn geschlagen. Außerdem sind zu sehen Plattenbeläge aus Travertin, regelmäßig und unregelmäßig gesägten Platten sowie bruchrauhen Platten. Ferner sehen wir Treppen, ebenfalls

unter Verwendung der drei obengenannten Steinarten, und zwar Legestufen, Blockstufen, Blockstufen, Blockstufen, Blockstufen profiliert sowie bruchrauhe Legerabatten und bruchrauhe Blockstufen. In einer anderen Abteilung der gleichen Lehrschau ist die Verwendung von Kunststeinen, wie Treppenstufen, Plattenbelägen und Kantensteinen zu sehen. Weiter finden wir eine Abteilung der Oberflächenentwässerung. Hier werden Kantel, Groß- und Kleinpflaster, Kantelrinnen aus Kunststeinen und Querhölzer und -rinnen (Stein) gezeigt. Der Wegebau wird in den verschiedenen Arten, wie Fahrwegen und Fußwegen, dargestellt sowie die Art der Befestigung und

Arten, wie Fahrwegen und Fußwegen, dargestellt sowie die Art der Befestigung und Oberflächenbehandlung. An Drainagen unterscheiden wir die Drainagen mit Reisig, Steindrainagen und Rohrdrainagen.

Weiter wird der Aufbau von Wasserbecken im Schnitt dargestellt, und zwar der einfachsten Becken, mit Dachpappe und Teerisolierung, aber auch betonierte.

Bei den Pergolen wird die Verwendung von Naturhölzern, geschält und bearbeitet, und diejenige von Kanthölzern gezeigt. Beim Pfeileraufbau sehen wir Holzpfeiler, Steinpfeiler aus Travertin und Muschelkalk. Auf dem Gebiet der Einfriedung findet der Besucher einfache Holz-, Polygon- und Drahtzäune sowie Heckenzäune mit Spanndrähten.

Die von H. Aldinger entworfene Schau selbst ist in ihrem Aufbau eine mustergültige Werkarbeit.

Was bringt die Reichsgartenschau dem Blumenfreund?

Eine wertvolle Kakteenneuzüchtung Rhipsalis Graeseri Werd

Von E. Werdermann

Nicht wenige Kakteenfreunde wenden sich mit unverhüllter Mißachtung ab, wenn ihnen eine Kaktee hybriden Ursprungs vorgeführt wird. In strenger Grundsätzlichkeit sagen sie, wir haben so viel schöne "botanische Formen", daß wir gut auf die Produkte verzichten können, die dem Zufall oder gar einer Spielerei ihre Entstehung verdanken. Ihre Vorstellung hat sich noch nicht von dem abschreckenden Bilde des tatendurstigen Liebhabers - hoffentlich längst vergangener Zeiten - befreit, der in seiner Sammlung nicht zwei noch so verschiedenartige Kakteen blühen sehen konnte, ohne der Lust zu widerstehen, durch wechselseitige Bestäubung und Befruchtung "etwas ganz Neues" hervorzuzaubern. Gelang der Versuch, wüchsige Abkömmlinge zu ziehen, dann wurde gewöhnlich auch für weitere Verbreitung im Bekanntenkreise gesorgt. So verdrängten die Mischlinge häufig die Elternarten aus den Sammlungen, trotzdem letztere meist viel wertvollere Eigenschaften besaßen. Wir sind uns einig, daß solche "Züchter" der Bannstrahl aller Kakteenfreunde treffen soll! Wir wollen jedoch nicht vergessen, daß auch Kakteen Zierpflanzen sind, die wir gern möglichst blühwillig und in widerstandsfähiger Wüchsigkeit sehen. Wo wäre die Fülle und Schon-

heit unserer Rosen, Dahlien, Begonien, Orchideenblumen und Phyllokakteen geblieben, wenn nicht ziel- und verantwortungsbewußte Züchter in mühevoller Arbeit die für uns wertvollen Eigenschaften der Stammpflanzen durch Auswahl und Einkreuzung veredelt und oft erst aus dem Dornröschenschlaf erweckt hätten. Gräser (Nürnberg) scheint es gelungen zu sein, uns bei den Kakteen eine schöne Neuheit zu schenken und aus der Verbindung von zwei in Kultur etwas heiklen und nicht sehr wüchsigen Rhipsalideen eine prächtige Zimmerpflanze zu züchten, Rhipsalis Graeseri (Rhipsalis Gaertneri [Reg.] Vpl. × Rhipsalis rosea Lag.). Sie übertrifft beide Elternarten an Wüchsigkeit und Blühwilligkeit und hilft die Lücke zwischen der Epiphyllen- und Phyllokakteenblütezeit zu überbrücken. Wurzelecht oder besser als Kronenbäumchen auf Pereskienunterlage veredelt, tragen die epiphyllumähnlichen Glieder von März bis Mai eine Fülle großer, außen leuchtend siegellackroter, innen mehr bläulich-rosa gefärbter wundervoller Blüten, die bis zu sechs Tagen ausdauern. Beide Eltern gehören nicht zu Rhipsalis im engeren Sinne, deren typische Vertreter wir als fast unscheinbar blühende, meist dunngliedrige Epiphyten kennen.

Schadlinge müssen likampft werden!

Schädlinge lassen sich wohl in keinem Garten verhindern. Wie kommt das nur? Weil sie eine starke Vermehrbarkeit besitzen. Das gilt vor allem für die Blattläuse, die eine interessante Entwicklung durchmachen. Im Frühling kommen aus den überwinterten befruchteten Eiern Weibehen, die ohne befruchtet zu werden wieder Junge hervorbringen. Daher die starke Verbreitung der Lause, vor allem, wenn das Wetter trocken und warm ist. Regnet es da-

gegen viel und bleibt die Witterung kühl, haben wir weniger unter der Plage zu leiden. Der Schaden besteht im Saftverlust der Pflanzen, die durch den Befall im Wachstum zurückkommen. Die Bekämpfung geschieht durch Spritzen mit anerkann-

ten, im Handel erhältlichen Mitteln oder durch Eintauchen von befallenen Trieben in Spritzlösungen.

Die Wühlmaus wird unsern Obstbaumen im allgemeinen gefährlicher als die meisten Gartenfreunde wissen. Wie oft ist sie schuld daran, daß ein Baum krankelt, im Wachstum stehen bleibt und keinen Fruchtansatz zeigt. Hier grabe man cinmal nach, ob die Wurzeln in Ordnung and. Gewohnlich wird man die Fraßspuren der Wuhlmaus finden, wie sie im Bilde dar-



gestellt sind. Die Bekämpfung muß energisch einsetzen, entweder durch Fallen, durch Gas und Köder. Vorzuziehen wird meistentens die Aufstellung von richtig angesetzten Fallen sein. – Bilder (z) Reichsnährstand.





Vorbildhebe Beispiele aus der Lehrschau

Die Yezhook made auch im Handgarren bestehanktige werden, dannt er wettigweite uit. Hierien werd dur Lehbuchun vorbildliche Bengiele, wie die Planenwege der beiden oberen Bilder. Links sind regelmißter Planen darvestellt, zechn dagegen un-

regularities generalisane, die aber doch amber meinundergefogs stod. Die Hilder in der Mitte zeigen, wie Steme Mchystolii emailiauen und. Die Steine am Hang (hold) muses or palagers werden, dall man einen rewaters Auffling extension know. Ex ware also falsely, the regellte dan kemander zo legen. Dan Bild rechts beusers, daß man such eine Treppe tanker und bequem tower turn. Man achte control darsuf, wie sorptable the Stone behaves und, wie die Stufen sich emforen in die Musser Die Helhe der Smiten betragt 12 em, der vultras ist 40 cm brest Tropperarulen, die in lockerer Wese verlegt worden sollen (bild unten), musen cano guren Amethub us das augrensende Gelände haben-Line feste Wange, wie auf dem vorhergebenden Bilde, falls fort, sanders enwelse Steine übernehmen den Übergang sum Hang. Bilder Ziehan.

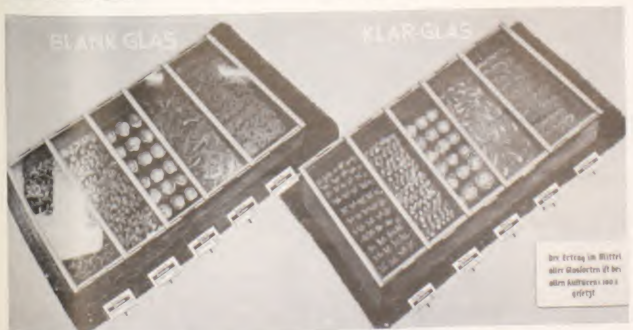


Glas ist ein guter Werkstoff für den Gorton

Gerseide solution des Arts plats. Sitzplates im Gersen sind schon, aber sie mussert auch nichtig liegen, also gegen Wind geschüre, vont wird der Aufenthalt im Freien ungemodisch. Denn man daft sicht vergessen, daß wir in Deurschlund vollig windiese und solliedung Tage nicht allen haufig haben. Hier halft eine Glassund außerordentliche, den Sitzplate brunger gebrauchen zu konen. Man denke nur einmal in der einfachwen Form an eine serkrechte, aus dem Hauskopper vorsprinzende Windie hauf wird oder an die auf allen Seiten frei soferstellten Glaswinde, die wei im vorliegenden Fall den Plats auf der Industriesekau (10) auf allen drei Seiten umgeben.

Webber Glas white wir for Frattette at tree!

Ohne Glas kinnen wir im Carnen par nicht mehr aus. Man derde nur einmit daren, wie die Pflanzen dedurch gesein die Witterung geschnert werden. Manchmal nucht aber die britge zuf, welches Glas eigendich für Frohberte oder Gewartschauser senemmen werden toll filtunglas, die nuch als shemmebes Glas oder Fentsteilen bekannt zu, oder Klorelin (Gartenrahylin), auch Gultglas genannt. Die derwork matt lauren, dall eine fle streugung einer Ghaurt nicht berechtigt zu Frahre Versache haben ergeben, dalt h/4 und 1/4 filmlighe für Frahbeitlemier ebenas gotigner zu wie 4 für 4 mm Klorelin.



1us der Schnittblumen-Sonderschau

Eine Fulle von Blumen, die sich zum Schnitt eignen, umfaßt das Bild (oben) der Schnittblumenschau in der Ausstellungshalle (6). Rosen, Gladiolen, Duftwicken, Lupinen, Pyrethrum und andere Stauden und Einjahrshlumen sind bier sofgestellt, um zu zeigen, wie reich der Garten an Schnittblumen sein kann, die dem Liebhaber ohne große Mahe zur Verfügung stehen. Diese Schau sollte auch daru anregen, einmal besondere Beete anzulegen, von denen allein der Bedarf an Schnittblumen für die Vasen genommen wird, um die Schaubeete des Gartens in ihrem vollen Florzu lassen.



Was brings die Reichsgartenschau dem Blemenfreund?



Eine wertvolle Kakteenneuzischtung Rhipsalis Grasseri





Wichtig für den Besucher

Auskunftsstelle der Ausstellungsleitung: Verwaltungsgebäude. Tel. 28048, App. 92.

Auskunftsstelle des Reichsnährstandes: Verwaltungsgebäude. Tel. 28048, App. 97.

Reise- und Verkehrsauskünfte: Verwaltungsgebäude. Tel. 28048, App. 99.

Führungs- und Dolmetscherdienst: Verwaltungsgebäude. Tel. 28048, App. 91.

Pressedienst, Werbung: Verwaltungsgebäude. Tel. 28048, App. 94 und 95.

Auskunstsstelle Veranstaltungen und Tagungen: Verwaltungsgebäude. Tel. 80656, App. 5252.

Botanische Abteilung: Verwaltungsgebäude. Tel. 80656, App. 5247.

Industrielle Ausstellungen: Verwaltungsgebäude. Tel. 80656, App. 5240.

Postant: Unter der Eingangsterrasse

Fundbüro: Unter der Eingangsterrasse

Garderobe: unter der Eingangsterrasse

Polizeiwache: Unter der Eingangsterrasse

Sanitätswache: Adolf-Fremd-Weg (Ausgang bei der Schänke am Dahliengarten).

Fremdenverkehrsverein: Stuttgart, Königstr. 12. Tel. 25851/52, im Hauptbahnhof, Bahnsteig 5, ununterbrochen geöffnet.

Quartieramt: Schillerstr. 12. Tel. 92080.

Stadtrundfahrten, Höhenrundfahrten: Stuttgarter Omnibusgesellschaft, Stiftstr. 6. Tel. 40160.

Liste der Architekten auf der 3. Reichsgartenschau Stuttgart

Eggerstedt, H., Berlin-Charlottenburg, Gustloffstr. 47. Gabriel, Werner, Stuttgart, Feuerbacher Weg 95.

Goerz, L., Wiesbaden, Opelhaus.

Gotze, H. A., Dresden-A 1, An der Kreuzkirche 1. Graubner, Gerhard, Stuttgart, Volkerstr. 30 und Dusseldorf, Schaferstr. 2. Grimmek, Berlin-Steglitz, Walsrodestr. 8. Gutschow, Konstanty, Hamburg 36, Deutschlandhaus. Marohn, Kurt, Stuttgart, Wiederholdstr. 22. Rückgauer, Stuttgart-Botnang, Fleckenwaldweg 7.

Ruff, Dr. Walter, Stuttgart-Degerloch, Reutlinger Str. 114.

Liste der Gartengestalter auf der 3. Reichsgartenschau Stuttgart

Besserer-Schröder, Editha, Berlin-Zehlendorf, Berliner Str. 51.

Haag, Adolf, Stuttgart-Degerloch, Admiral-Scheer-Str. 13.

Hammerbacher, Herra, Potsdam-Bornim, Am Raubfang.

Hirsch, Wiesbaden-Aukamm

Koch, Hans, Tübingen, Gartenstr.

Kuske, Wiesbaden-Bierstadt, Wilhelmstr. 16.

Lechner, Johann, Berlin-Tegel, Allmendeweg 122.

Mattern, Hermann, Potsdam-Bornim, Königstr. 6.

Prasser, Gerhard, Berlin-Schmargendorf, Zoppoter

Str. 25. Valentien, Otto, Stuttgart-Sillenbuch, Riedenbergstr.

Arbeitsgemeinschaft der Landschaftsgärtner Stuttgart

- 1. Aldinger, Hermann, Stuttgart, Neue Weinsteige 34a.
- 2. Borkhard, Fritz, Stuttgart-G blenberg, Bergstr. 130.
- 3. Brendecke, F., Eßlingen (Neckar), Neckarhalde.
- 4. Bunz, Werner, Stuttgart, Sattlerstr. 31 a.
- 5 Burkhardt, Vaihingen (Filder), Solitudestr. 45.
- 6. Estel, Karl, Stuttgart, Hauptmannsreute 40.
- 7. Fleischmann, Ernst, Stuttgart, Liststr. 38.
- 8. Glack, Otto, Stuttgart-Gablenberg, Im Buchwald 35.
- 9 Grotz, P.ul, Stuttgart, Monchhalden tr. 149
- 10. Klein, Rudolf Stuttmart Kaltental.
- Konath, Wilhelm, Stuttgart-Degerloch, Große Falterstr. 45.
- 12. Kugler, Robert, Stuttgart-Gablenberg, Farrenstr. 42.
- 13. Libenfein, Albert, Stuttgart, Zellerstr. 31,
- 14 Locher, Wilhelm, Stuttgart, Fildentr. 3.
- 15 Maulbersch, Stuttgart N, Auf der Kanzel 12.
- 16. Mayer, Theodor, Stutteart-Deverloch, Kirchstr. 127.
- 17. Mohr, Max, Stuttgart, Landhausett. 39.
- 18. Müller, Paul, Stuttgart, Marquardistr. 39.
- 19. Pfinter, Eugen, Stuttgart-Peuerbach, Bismarck-

- 20. Räger, Wilhelm, Stuttgart, Tulpenstr. 31.
- 21. Raff, Friedrich, Stuttgart-Degerloch, Löwenstr. 81.
- 22. Schächterle, Stuttgart-Fellbach, Endersbacher Str. 8,
- 23. Schlienz, Obereßlingen, Diakonissenweg.
- Schütz, Albert, Stuttgart-Feuerbach, Bismarckstr. 102.
- 25. Seidenspinner, Emil, Stuttgart-Botnang, Feuerbacher Str. 61.
- 26. Siegloch, Stuttgart-Münster, Ammergasse 7.
- 27. Simon, W., Stuttgart-Fellbach, Vordere Str. 14.
- 28, Stier, Paul, Vaihingen (Filder).
- 29. Suchodolsky, Adolf, Stutteart, Heilbronner Str. 243.
- Treiber, Gustav, Stuttgart-Sillenbuch, Kirchheimer Str. 69.
- 31. Treiber, Hermann, Stuttgart-Sillenbuch, Hauptstr. 6.
- Ulrich, Rudolf, Stuttgart-Bad Cannstatt, Schmidener Str. 58.
- 23 Valentien, Stuttgart-Sillenbuch, Riedenberger Str.
- 34. Warer, Hans, Stuttpart, Außere Buchsenstr. 103.
- 35. Wagner, Karl, Mohringen (Filder), Kaltentaler Str. 3.
- 36. Wein, Ernst, Stuttgart-O, Nonnenwaldstr. 34.
- 37 Zipf, Theophil, Komtal.

Arbeiten in der Plastikschau (Halle Nr. 14)

Blumental, Hermann, Berlin, Reliefs: Zwei Frauen und Mann mit zwei Pferden

Fahmer Reh.

Febric, Prof. Jakob Wilhelm, Schwab, Gound, Aphrodue. Graevenitz, Prof. Fritz von, Gerlingen. Pferd, Reiter mit Pferd, Junge mit Bogen.

Heim, Otto, Stuttgart, Brunnenfigur.

Ka par, L., Berlin, Sitzende.

Kiemle, Emil, Stuttgart. Kindergruppe mit Fisch.

Lehmann, Kurt, Kassel. Ausschauender Junge.

Lorcher, Prof. Alfred, Stuttgart. Schlafendes Mådchen.

Müller, Suse, Stuttgart. Weibliche Plastik.

Matrusch, Gretel, Stuttgart. Putte mit Fisch.

Munk, Paul, Stuttgart. Erwachende.

Nuß, F., Stuttgart Stehendes Mädchen.

Pauschinger, R., Stuttgart. Schreitender Leopard.

Rendler-Schneider, Lore, Stuttgart. Fischreiher.

Rietschel, Wilhelm, Berlin. Diskuswerfer.

Sachs, Alfred, Berlin. Der Sieger.

Schreiner, Prof. C. M., Düsseldorf. Stehendes Mädchen, Bremer Stadtmusikanten, Ziegenrelief.

Sintenes, Renée, Berlin. Fohlen.

Zeitler, Prof. Joseph, Stuttgart. Sommer, Herbst.

Entwürfe für Vorhänge, Teppiche und Wegweiser

Hagstolz, Magda, Stuttgart, Otto-Reiniger-Str.

Hartmann, Ella, Stuttgart, Kunstgewerbeschule. Mittenberg, Leonberg.

Entwürse für Brunnen

Brucklacher, Maria, Stuttgart, Scestr. 78.

Fehrle, Prof. J. W., Schwab-Gmund, Zeppelinweg.

Pauschinger, Rudolf, Stuttgart, Robert-Haug-Weg.

Kunstmaler

Janssen, Marthias, Stuttmart, Sonnenbergett. 6a.

Müller, Rudolf, Stuttgart.

Schober, P. I., Stuttgart, Staibenäcker 18.

Die Keramiken stellten ber:

Staatliche Porzellan-Manufaktur Meißen.

Jan Bontjes van Beek, Berlin-Charlottenburg, Kaiserdamm 22.

HB.-Werkstätten für Keramik, Marwitz bei Welten.

Staatliche Majolika-Manufaktur Karlsruhe.

Keramische Werkstatt Margaretenhohe Essen.

Frau Clary von Ruckteschell-Trueb, Dachau bei München, Münchner Str. 84.

Staatliche Porzellan-Manufaktur, Berlin NW 87, Wegelystr. 1.

W. Mühlendyck, Höhr-Grenzhausen

Keramische Werkstätte Lindig, Domburg (Saale).

Kunstgewerbeschule Stuttgart.

Handwerkerschule Giebichenstein.

Heimatwerk, Berlin.

Vereinigte Lausitzer Glaswerkstätten, Weißwasser.

Alphabetisches Verzeichnis sämtlicher gärtnerischer Aussteller im Freiland

Agel, Ludwig, Rosenschulen, Steinfurth.

Aldinger, Wilhelm, Baumschulen, Stuttgart-Feuerbach, Seestr. 65.

Alms, Wilhelm, Samengroßhandlung, Frankfurt (Main)-Oberrad.

App, Josef, Gartenbaubetrieb, Unlingen bei Riedlingen. Arends, Georg, Staudengroßgärtnerei, Wuppertal-Ronsdorf.

Barth, Georg, Dahlien- und Gladiolen-Großkulturen, Mainz-Zahlbach.

Benary, Ernst, Samenhandlung, Erfurt.

Berger, Stadtgartenoberinspektor, Komotau (Sudetengau).

Berk, Cornel, Blumenzwiebelkulturen, Rittergut Neuhemmerich, Frechen bei Koln (Rhein).

Beutelspacher, Gustav, Baumschulen, Stuttgart-Weilimdorf.

Bezirksparten Fürstenfeldbruck bei Munchen.

Biedenbach, Andreas, Gartenbaubetrieb, Stuttgart-Gaisburg.

Bodenstein & Co., Fritz, Samenkulturen, Rieder (Ostharz).

Bofinger, Wilhelm, Gartenbaubetrieb, Stuttgart-N, Friedhofstr. 17.

Bohlje, G. D., Baumschulen, Westerstede (Oldenburg). Botanischer Garten Berlin-Dahlem.

Botanischer Garten Breslau.

Botanischer Garten München-Nymphenburg

Botanischer Garten der Technischen Hochschule Stuttgart.

Botanischer Garten der Universität Tubingen.

Bruns, Adolf, Blumenzwiebelkulturen, Wesermunde,

Weserstr. 1.

Bruns, Joh., Baumschulen, Bad Zwischenahn (Oldenburg).

Burhop, Rudolf, Baumschulen, Stollhamm-Ahndeich (Oldenburg).

Cebulla, Paul, Rosenschulen, Oppeln (Oberschlesien), Krauterei 7.

Daiker & Otto, Samenzuchterei, Langenweddingen (Bezirk Magdeburg).

Danners, Heinrich, Gartenbaubetrieb, Kevelaer (Rheinland).

Deegen, Max, Gartenbaubetrieb, Bad Kostritz.

Dekens, A., Bad Oeynhausen (Westfalen), Werste 476. Deus & Sohn, Joh. Wilh., Baumschulen, Rastede (Ol-

denburg).

Deutschmann, Gustav, Staudengärtnerei, Hamburg-Loksredt.

Deutsche Rhododendrongesellschaft, Bremen.

Diener & Sohn, H., Spezialkulturen, Schülp über Wesselburen (Holstein).

Dippe, A.G., Gebruder, Quedlinburg.

Ebert, Hermann, Blumensamenzüchter, Ermsleben (früher Sinsleben) (Harz), Plan 105.

Ehren, Lorenz von, Johs. von Ehren Nachf., Baumschulen, Altona-Nienstedten.

Eggert Nachf., Dahlienkulturen, Eichhof über Hage-

Ernst, Adolf, Staudenkulturen, Möhringen bei Stuttgart.

Elfers, H., Gartenbaubetrieb, Stade.

Flfers, Marinus, Blumenzwiebelkulturen, Halstenbeck (Holstein).

Engelhardt, Kurt, Dahlienheim, Dresden-Leuben, Hertzstr.

Entrup, Theodor, Dahlienkulturen, Lüdinghausen (Westfalen).

Ernst, Adolf, Staudenkulturen, Möhringen bei Stuttgart.

Ernst, Hermann, Dahlien- und Staudenkulturen, Möhringen bei Stuttgart.

Erste Deutsche Ramie-Gesellschaft, Emmendingen (Baden).

Falk, Heinrich, Rosenschulen, Steinfurth.

Falk 10, Karl Heinrich, Rosenschulen, Steinfurth.

Fehrle, J., Staudengartnerei, Schwäb.-Gmund.

Feldmann, Wilhelm, Baumschulen und Dahlienkulturen, Bielefeld-Schildesche.

Fey, Chr., Baumschulen, Meckenheim bei Bonn. Fey & May, Baumschulen, Merzig (Saar).

Fischer, E., Baum- und Rosenschulen, Eschmar (Rheinland):

Fischer, Wilhelm, jr., Beerenobstschule, Cleebronn (Wurttemberg)

Foerster, Karl, Staudengartnerei, Potsdam-Bomim, Am Raubfang.

Forstner, Christof, Inh. Richard Förstner, Baumschulen, Biningen (Enz).

Forstner, Otto, Baumschulen, Bissingen (Enz).

Foltin, Sebastian, Stuttgart-Bad Cannstatt, Steinhaldenfeld.

Franke, C. H., Samenzuchterei, Rieder (Ostharz).

Frauerpreis, G., Baumschulen, Stuttgart-Weilimdorf. Friccius, Gustav, Dahlien-Spezialkulturen, Rodemis bei Husum.

French, Leopold, Blumengartnerei, Rastatt (Baden). Frombold & Co., Samenzuchterei, Naumburg (Saale). Gabler, Oswald, Gartenbaubetrieb, Dresden-A. 28, Grenzstr. 15.

Götz, Paul, Gartenbaubetrieb, Reutlingen, Katharinenstr. 7.

Goiny, Johannes, Dahlienkulturen, Hamburg-Groß-Borstel.

Graflich v. Rechberg'sche Schloßgartnerei, Donzdorf (Wurttemberg).

Grosche, Robert, Gartenbaubetrieb, Pirna (Elbe), Postweg.

Grund, Wilhelm, Rosenschulen, Leichlingen (Rheinland).

Grunert, Christian, Gartenbau, Gaschwitz bei Leipzig. Guder, Wilhelm, Baumschulen, Breslau 10-Carlowitz. Guericke, Victor, Inh. Fritz Schneider, Baum- und Rosenschulen, Oschatz (Sachsen).

Haag, Friedrich, Gartenbaubetrieb, Stuttgart-Degerloch, Admiral-Scheer-Str.

Haage, Friedrich Adolph, jr., Samen- und Pflanzenzucht, Erfurt.

Haas, Karl, Gartenbaubetrieb, Dahl bei Hagen (Volmetal).

Haefele, Otto, Heil- und Gewürzpflanzen, Tübingen.

Harth, Josef, Gartenbaubetrieb, Buren (Westfalen). Hartmann, D., Baum- und Rosenschulen, Stuttgart-

Hedelfingen. Hauber, Paul, Großbaumschulen und Samenhandlung,

Dresden-Tolkewitz, Kipsdorfer Str. 182. Haufe, Paul, Gartenbaubetrieb, Mergelstetten (Württemberg).

Heckmann, H. A., Rosen- und Baumschulen, Dresden-A. 39, Meißner Landstr.

Heinemann, F. C., Großgartnerei, Erfurt.

Heinsohn, Gebrüder, Wedeler Baumschulen, Wedel (Holstein).

Herrmann, Titus, Samenzucht, Liegnitz.

Hesse, Herm. A., Baumschulen, Weener (Ems. Provinz Hannover).

Hesse & Sohn, Robert, Stiefmütterchen-Spezialhaus, Rieder bei Quedlinburg.

Hild, Karl, Samenzüchterei, Marbach (Neckar), Kirchenweinbergstr.

Hillmann, Paul, Dahlienkulturen, Neubrandenburg.

Hinnüber, Jos., Gartenbaubetneb, Koln-Müngersdorf, Aachener Str. 760.

Hoffmann, Adolf, Gartenbau, Groß-Wusterwitz (Bezirk Magdeburg).

Hoffmann, Gottlieb, Baumschulen, Ludwigsburg-Oßweil

Hoffmann, Hans, Samenzucht, Altenkunstadt (Bayern). Hofmann, Joh. Thom., Samenkulturen, Numberg-N, Friedrichstr. 5. Horcher, Karl, Baumschulen, Weinsberg.

Homan, Hubertus H., Blumenzwiebel-Großkulturen, Dusseldorf-Oberkassel, Hansa-Allee 240.

Huber, Philipp, Rosenschulen, Steinfurth.

Hufeld, Fritz, Samen- und Blumenzwiebel-Großhandlung, Darmstadt.

Hundt, August, Rosenschulen, Dresden-A. 28, Essener Str.

Ill, Hugo, Gartenbaubetrieb, Wangen (Allgåu).

Jedele, Fritz, Gartenbaubetrieb, Ebingen (Württemberg).

Jungelaussen, H., Baumschulen, Samen- und Staudenkulturen, Frankfurt (Oder).

Junge, Heinrich, Niedersachsische Stauden- und Wasserpflanzen-Kulturen, Hameln (Weser).

Kaminski, Eugen, Gartenbaubetrieb, Gera, Lützowstr. Kaufmann, Albert, Samenzüchterei, Gotha, Paul-Hennicke-Str. 28.

Keefer, Christian, Gartenbaubetrieb, Geislingen (Steige), Turkheimer Str. 6.

Keilholz, A., Samenzucht, Quedlinburg (Harz).

Kmetsch, J., Baumschulen, Burg Hoyerswerda (Oberlausitz).

Kobs, Wilhelm, Dahlienkulturen, Berlin-Neukölln, Hermannstr. 114.

Kölbl, Sebastian, Gartenbaubetrich, Rottach (Tegern-see).

Kolle, Hugo, Baumschulen, Heilbronn (Neckar), Jägerhausstr. 80.

Kordes Sohne, Wilhelm, Rosenschulen, Sparrieshoop (Holstein).

Kranich, Gerhard, Nelken- und Primel-Spezialkulturen, Zittau (Sachs.).

Krause, Max, Rosenschulen, Hasloh (Holstein).

Krotz, Anton, Gartenbaubetrieb, Stuttgart-Fellbach.

Kübler, Richard, Gartenbaubetrieb, Stuttgart-Zuffenhausen, Straßburger Str. 1.

Küsters-Lau, F., Gartenbaubetrieb, Darup (Westfalen).

Laux GmbH., Gebruder, Samenzucht, Quedlinburg (Harz).

Legeland, Paul, Gartenbaubetrieb, Karlsruhe-Grunwinkel, Sinnerstr. 5.

Liebau & C., Großgartnerei, Erfurt-

Lindecke, H., Rosenschulen, Remagen (Rheinland).

Loose, Ludwig, Baum- und Rosenschulen, Angermund (Bezirk Dusseldorf).

Luhmann, Erich, Stiefmütterchen-Samenbau, Essen-Stoppenberg, Hugenkamp 8.

Mass, Conrad, Baum- und Rosenschulen, Rellingen (Holstein).

Mann, Otto, Großgärtnerei, Leipzig N 21, Delitzscher Str.

Mayer, Robert, Großgartnerei, Bamberg-

Meisert, Richard, Samenzucht, Könnern (Saale).

Menden, Wilh., Staudenkulturen, Köln-Braunsfeld, Aachener Str.

Mette & Co., GmbH., Heinrich, Samenzuchterei, Quedlinburg (Harz).

Metzger, Christian, Samenhandlung, Stuttgart-S, Ilgenplatz 12 und 13.

Meyer, August, Gartenbaubetrieb, Freiberg (Sachsen). Morjan, Hermann, Baum- und Rosenschulen, Grambusch bei Erkelenz.

Müller, J. F., Baumschulen, Rellingen (Holstein).

Müller, Wilh., Rosenschulen, Sinzig (Rheinland).

Münch & Haufe, Rosenkulturen, Dresden-Leuben.

Nary, Oskar, Samenzucht, Rieder (Ostharz).

Nonne & Hoepker, Stauden- und Dahllenkulturen, Ahrensburg bei Hamburg.

Oerken, Johann, Baumschulen, Hollwege über Ocholt (Oldenburg).

Otto, Albrecht, Gartenbaubetrieb, Nürtingen (Neckar).

Pabst, Carl, Großgartnerei, Erfurt.

Palmengarten, Frankfurt (Main).

Panzer, Paul, Gartenbaubetrieb, Bad Kontritz.

Pape & Bergmann, GmbH., Quedlinburg (Harz).

Peitsch, Walter, Gartenbaubetrieb, Bad Kreuznach.

Peters, Franz, Baumschulen, Kevelaer (Rheinland).

Pfänder, Jakob, Baumschulen, Beuren (Kreis Nürringen).

Pfitzer, Wilhelm, Großgartnerei, Stuttgart-Fellbach. Pietzner, August, Gartenbaubetrieb, Freiberg (Sach-

sen), Halsbrückener Str. 20.

Pilz, Gustav, Gartenbaubetrich, Stuttgart-N, Friedhofstr. 19.

Profittlich, P., Baum- und Rosenschulen, Rheinbreitbach.

Raible, Wilhelm, Gartenbaubetrieb, Offingen bei Stuttgart.

Rall, W., Baumschulen, Eningen (Achalm, Württernberg).

Reichsfachgruppe für Seidenbau, Berlin W 50, Neue Ansbacher Str. 9.

Reinold, Hugo, Samenzucht, Dortmund-Kirchlinde.

Rheinische Blumenzwiebelkulturen, Rittergutsverwaltung Birkhof, Neuß, Land 2.

Rogmann, H., Baum- und Rosenschulen, Wetten bei Kevelaer.

Roll, Emst, Kontrollbaumschulen, Amlishagen (Wurttemberg).

Ruhle, Karl, Samenhandlung, Stuttgart S, Sporerstr. 1. Sallmann, Wilhelm, Jr., Eriken- und Staudenkulturen, Neuerstadt (Linde).

Seeger, W., Friedhofgartnerer, Schwib.-Gmund.

Seidel, T. J. Rud., Rhododendronkulturen, Grüngräbchen (Post Schwepnitz, Sachs.).

Servin, Hermann, Dahlienkulturen, Kremmen b. Berlin, Sunngen, Theodor, Rosenschulen, Dresden-Strehlen, Sohmann, Maron, Baum- und Rosenschulen, Cossebaude (Bezirk Dresden).

Source, Alwin, Erdbeerkulturen, Taschendorf-Uhyst (Sachsen).

Sparb, Ludwig, Großbetrieb für Gartenkultur, Berlin-Bromechulenung.

Spreewaldgarrenbau, Inhaber R. H. Rahner, Blumenzwichelkuburen, Vetschau

Supurz Paul, Gartenbaubetrieb, Saalfeld (Saale).

Supritz, Walter, Junguflanzenkulturen, Hamburg-Eidelstedt, Horgensweg 76.

Schade, M., vormala J. Sieckmann, Gartenbaubetrieb, Pohlitz bei Bad Kostricz.

Scheerer, Johannes, Obst- und Forstbaumschulen, Walasee (Oberschwaben).

Schmid, Paul Großgartnerei, Donzdorf (Württemberg). Schmid, Reinold, Gartenbubetneb, Schwib-Gmund.

Schmitz, J., Samenhandlung, München 2, Viktualienmarkt 5.

Schneder, Heinrich, Samenbau und Samenhandlung, Stuttuart O, Urbanstr. 35

Schneider, J. F., Samenhandlung, Stuttgart S, Hauptscatter Str. 126.

Schober, Karl, Gartenbaubetrieb, Wildbad (Schwarz-

Schollhummer, Albert, Gartnerei, Langenargen (Boden-

Schönenunn, Wilhelm, Baum- und Rosenschulen, Stuttgart-Fellbach.

Schoenenberger, Walther, Pflanzensaftwerk, Magstadt bei Stuttgart.

Scholz, Hermann, Gartenbaubetrieb, Darmstadt, Erbacher Str. 101.

Schwanecke, C., Stiefmütterchen-Sonderkulturen, Oscherileben (Bode)

Schwarz, E., Baum- und Rosenschulen, Kaiserswerth bei Dusseldorf.

Schwarze, W., Baumschulen, Nossen (Sachsen).

Stadtgartenoberinspektor Berger, Komotsu (Sudeten-

Stienmeyer & Co., Fritz, Baumschulen, Leer (Ostfriesl.). Stiegler, Karl, Samenbau, Reutlingen.

Stert, Paul, Gartengestalrung, Stuttgart-Vaihingen. Storbeck, Otto, Samenzuchterei, Quedlinburg (Harz). Strobel & Co., Buurmchulen, Pinneberg bei Hamburg. Täubrich, Rudolph, Gartenbaubetrieb, Gottleuba bei Pirna (Elbe).

Tantau, Mathias, Rosenschulen, Uetersen (Holstein).

Teicher, Paul, Samenzucht-Großgartnerei, Striegau (Schlesien).

Teschendorff, Victor, Baum- und Rosenschulen, Cossebaude bei Dresden.

Thalacker, Otto, Gartenbaubetrieb, Leipzig-Wahren.

Theoboldt, Paul, Staudenkulturen, Mohringen bei Stuttgart und Aulendorf (Oberschwaben).

Thonges 8, Konrad, Rosenschulen, Steinfurth.

Timm & Co., J., Baumschulen, Elmshorn bei Hamburg.

Ulmer, Karl, Baumschulen, Weilheim (Teck).

Versuchs- und Forschungsanstalt für Gartenbau, Berlin-Dahlem.

Vogt, Curt, Baum- und Rosenschulen, Nieder-Walluf (Rheingau).

Voigt, Gustav, Dahlien- und Nelkenkulturen, Rötha (Bezirk Leipzig), Schlageterstr. 119.

Voit, H., Gartenbaubetrieb, Fraureuth bei Werdau (Sachsen).

Wagner, Gebruder, Samenhdlg., Reutlingen, Karlstr.7. Wagner, H., Gartenbau, Ludwigsburg.

Wagner, Julius, Samenhandlung, Heidelberg, Plock 2. Wagschal, Friedrich, Gartenbaubetrieb, Reinbek (Bezirk Hamburg).

Walter & Lehmann, Rosenschulen, Steinfurth.

Walz, Ernst, Samenbau, Stuttgart-Feuerbach, Neufferstr. 42.

Wehrenpfennig, H., Großgartnerei, Quedlinburg (Harz).

Weigelt & Co., Samen-Spezialkulturen, Erfurt.

Weiser & Virnich, Samenzucht, Duren (Rheinland).

Weißburger, Xaver, Gartenbaubetrieb, Buchau am Federsee (Oberschwaben).

Weller, Rudolf, Gartneres für Staudenneuheiten, Dresden-Dolzschen.

Werner, Fr., Gartenbaubetrieb, Beuel (Rhein).

Wilsdruff, d. h. Baumschule der Landwirtschaftsbank Wilsdruff (Sachsen).

Wissinger, G. m. b. H., A. & W., Berlin SO 36, Kopenicker Str. 6a/7.

Wochele, Rudolf, Gartenbaubetrieb, Renningen bei Stuttgart.

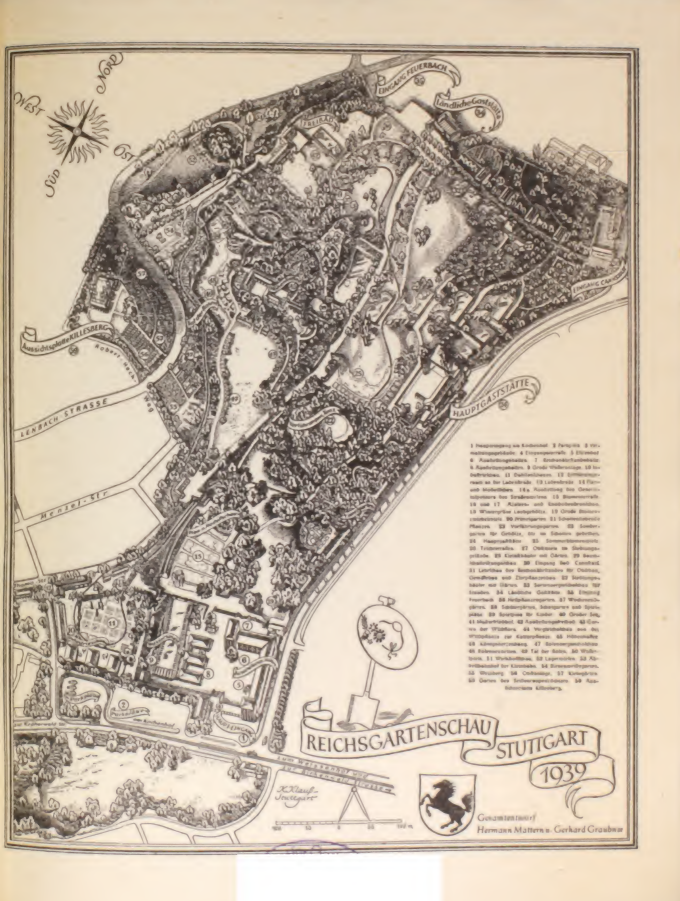
Wolf, Gutav, Gartenbaubetrieb, Leipzie N 21.

Wolf's Sohn, Karl, Wilhelm Wolf, Samenzucht, Krems (Donau).

Wrede, H., Samenzüchterei, Lüneburg.

Zavelberg, Thoo, Baumichulen, Bruhl (Bezirk Köln). Ziegler, Alfons, Samenzucht, Erfurt.

Ziegler, Ottomar u. Ernst, Samengroßhandlung, Erfurt.



Wege zur Leistungssteigerung im Gartenbau

Ein Wericht vom 2. Reichsgartenbautag Essen 1938

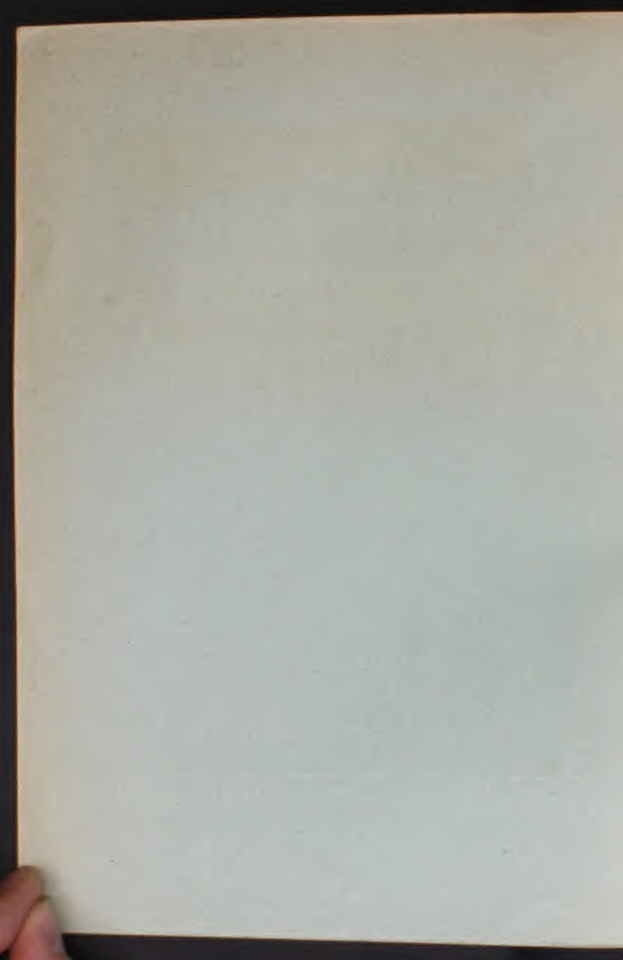


Bearbeitet und herausgegeben von Professor Dr. Wilhelm Ebert

Gartnerifde Derlagegefellichaft Dr. Walter Lang RG. / Berlin









LfL Pillnitz

Wege zur Leistungssteigerung im Gartenbau

Ein Bericht vom 2. Reichsgartenbautag Effen 1938

Bearbeitet und herausgegeben von

Brofeffor Dr. Bilhelm Cbert





1 9 3 9

GL Pillnitz

Ab tien

Bärtnerische Berlagsgesellschaft Dr. Walter Lang K. B. / Berlin



Mile Nedie vorbehalten. - Coppright by Gartneriiche Berlagegeleilicaft Dr. Balter Lang R. G., Berlin & B. 11, Anhalter Strafe 7. - Tromibid. Drud, Grantfurt, Ober. Berlin. - Printed in Germany.

Inhaltsverzeichnis

| | Sette |
|--|-------|
| Bormort | . 8 |
| 1. Ansprache des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und Reichsbauern- führers R. Balther Darre: | |
| Die Eröffnung ber 2. Reichsgartenschau Essen 1938 am 26. April 1938 | . 7 |
| II. Ansprachen beim 2. Reichsgartenbautag in Effen am 21. August 1938: | |
| Die Aufgaben des Gartenbaues in der deutschen Boltswirt. ich aft. Derbert Bade, Staatsselretar im Reichsministerium für Ernährung und Landwirtschaft | |
| Die Arbeit des Gartners jur Erfüllung seiner Aufgabe. Johannes Boettner, Reichssachwart Gartenbau und Borsigender der Daupt- vereinigung der deutschen Gartenbauwirtschaft | |
| III. Bortrage vor den Fachgruppen bes Gartenbaues: | |
| Der Menich als Boraussehung gur Sicherung ber Leiftungs. fahigleit ber Betriebe. E. Beder jr., Biesbaden, Reichsgefolgichafts. wart "Gartner" im Reichsnährstand | 19 |
| 1. Fachgebiet Baumichulen | |
| Die Sicherung der Leiftungsfähigleit des Betriebes | |
| a) Betriebswirtschaftliche Grundlagen. D. Stephan, Brodwit (Sa.), Reichsbeirat Baumschulen | 22 |
| b) Fachtechnische Grundlagen. Rudolf Tetner, Berlin, Reichsfach. bearbeiter Baumschulen im Reichsnahrstand | 26 |
| c) Abfahwirtichaftliche Grundlagen. Rarl Faber, Berlin, Sach- bearbeiter in der hauptvereinigung der deutschen Gartenbauwirtschaft | 30 |
| 2. Fachgebiet Blumen- und Bierpflanzenbau | |
| a) Betriebs wirtschaftliche Grundlagen. A. Biedenbach, Stuttegart, Landesbeirat Blumen- und Zierpflanzenbau | 34 |
| b) Fachtechnische Grundlagen. Balter Danhardt, Dresden, Landes- unterabteilungsleiter Gartenbau | 88 |
| c) Absahmirtschaftliche Grundlagen. Otto Schlondorf, Abtei- lungsleiter im Bartenbauwirtschafteverband Rheinland | 43 |
| 3. Fachgebiet Gemüsebau | |
| a) Betriebswirtschaftliche Grundlagen. Frit Strauß, Lüllingen, Krd. Geldern, Reichsbeirat Gemüsebau und stellv. Borsitzender der Hauptverseinigung der deutschen Gartenbauwirtschaft | 47 |
| b) Factednische Grundlagen. hermann Basse, Berlin, Reichssache bearbeiter Gemuschau im Reichenahrstand | 52 |
| c) Absahwirtschaftliche Grundlagen. Dr. Müller, Bonn, Ge- | 58 |

| 4. | Fadgebiet Obstbau | |
|---|---|----|
| | a) Betriebsmirtichaftliche Grundlagen. Balter Born, Manich- now (Oderbruch), Obstanbauer | 63 |
| | b) Factednijde Grunblagen. R. Trentle, Munchen, Landesunter- abteilungsleiter Bartenbau | 67 |
| | c) Abfagmirtichaftliche Grundlagen. Dr. B. Giefewell, Rai- ferslautern, Geschäftsführer bes Gartenbauwirtschaftsverbandes Caarpfalg | 72 |
| 5. | Fachgebiet Camenbau | |
| | a) Betriebs wirtschaftliche Grundlagen. Dr. kontad kampe, | 77 |
| | b) Factednische Grundlagen. Dr. G. Beder, Quedlinburg, Caat- | |
| | c) Abjagmirtichaftliche Grundlagen. Dans Breuster, Berlin, Gejchäfteführer bes Reichsverbandes ber gartenbaulichen Pflanzenzuchter | 85 |
| 6. | Fachgebiet Gartenausführung und Friedhofgartnerei | |
| | Bartengestalter und Bartenaussührenber Brof. Deinrich Fr. Biepling-Burgensmann, Berlin | 88 |
| IV. Bon ber Reichsausstellung des deutschen Gaetenbaues | | |
| IV. 40 | Aufgaben und Zielstellung der 2. Reichsgartenichau. R. Rorte, Effen, Gartendirettor | 91 |
| | Die Lehrich auen des Reichen abritandes. Brof. Dr. Chert, Berlin, Reichsunterabteilungsleiter Gartenbau im Reichenahrstand | 93 |
| | ueber den Berlauf ber Bettbewerbeprüfungen. Dans Dolg- hauer, Sonderbeauftragter des Reichenahrstandes für Reichsgartenschauen | 95 |
| | Die Breisträger ber 2. Reichsgartenicau Effen 1938 | 97 |

Aufnahmen:

Abb. 2-11 Reichenahrstands-Archiv

Abb. 1, 25-27 Goep. Berlin

Abb. 12 Deutscher Siedlerbund e. B.

Abb. 13 Deutsche Arbeitefront

Abb. 14 Reicheverband deutscher Gartenbauvereine

Abb. 15 Reicheverband ber Bartenausführenden und Friedhofgartner

Abb. 16 Reicheverband der gartenbaulichen Pflanzenzuchter

Abb. 17, 24 Aufnahmen aus "Gartenbauwirtschaft"

Borwort

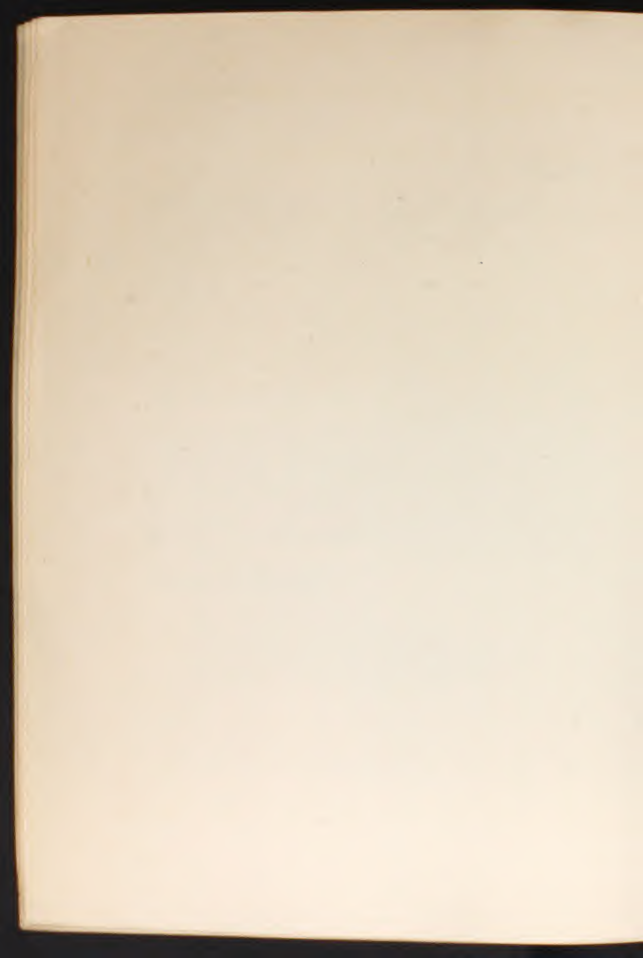
Der vorliegende Bericht über den Inhalt des 2. Reichsgartenbautages wird wieder eingeleitet durch die große Ausprache, die der Reichsbauernsührer bei der Erössnung der 2. Reichsgartenschau Essen 1938 gehalten hat. Er bringt ebensalls Beiträge, die sich mit dieser Reichsgartenschau besassen; denn sie hat ja den großen Rahmen für den 2. Reichsgartenbautag gegeben und die Möglichsteit, sie in ihrer Bielgestaltigleit besuchen zu tonnen. Damit war zugleich ein wesentliches Fundament für den Besuch des Reichsgartenbautages gegeben.

Die mit dem Reichsgartenbautag zusammenhängenden Fachgruppentagungen der einzelnen Zweige des Erwerbsgartenbaues waren einmal dadurch gekennzeichnet, daß für alle Fachgruppen der Tagungsaufriß in den Themen gleichartig gegliedert war. Damit bieten die Einzelvorträge in den einzelnen Fachgruppen zugleich die Möglichkeit des Bergleichs untereinander. Man erkennt dabei, wieviel Wesenszüge übereinstimmen und welche Eigenarten doch wieder die einzelnen Fachzweige ausweisen.

So bietet auch dieser Gesamtbericht äußerst wertvolle Unterlagen zum Selbstsstudium, aber auch Anregungen für die Kleinarbeit der Fachwarte und Beiräte. Es wäre nur zu wünschen, wenn insbesondere die Kreiss und Ortssachwarte diese Berichte als Grundlage für ihre örtlichen Tagungen verwenden; denn die hier angeschnittenen Probleme bedürsen der Bertiesung und Ergänzung durch Behandlung in den einzelnen Landesteilen. Sie sollen nicht einsach gelesen, sondern verarbeitet werden, damit sie nachhaltige Birtung dis in den letzen Betrieb hinein ausüben tönnen.

Professor Dr. Wilhelm Gbert

bedings and both



I. Unsprache bes Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und Reichsbauernführers R. Walther Darré:

Die Eröffnung der 2. Reichsgartenschau Effen am 26. April 1938

Das Jahr 1938 ist für den deutschen Gartenbau von besonderer Bedeutung. Es bringt zwei Ereignisse, die nicht nur den ganzen gärtnerischen Berusstand, sondern darüber hinaus weiteste Kreise unseres Volkes und der Boltswirtschaft angeben. Es sind dies die 2. Reichsgartensschen. Es sind dies die 2. Reichsgartensschen, und der große 12. In ternationale Gartenbauskongen der heute hier erössnen, und der große 12. In ternationale Gartenbauskongerung weranstaltet wird und hier in Essen sergierung veranstaltet wird und hier in Essen seichsregierung veranstaltet wird und hier in Essen seichsregierung beranstaltet wird und hier in Essen seichenft der Stadt Essen, durch die entscheidende Unterstützung der heute beginnenden Reichsgartensschaftspart zu diesen beitrag geliesert zu haben. Ich möchte der Stadt Essen hiersür im Ramen des Reichsnährsstandes wie auch als Reichsminister sur Ernährung und Landwirtschaft meinen herzlichen Dant sagen.

Der Rame biefer Stadt hat ichon immer in Deutschland und barüber hinaus in ber Belt einen guten Klang gehabt als die Baffenschmiede unferes Reiches. Der Kruppftahl ift geradegu jum Symbol deutscher Behrfraft geworden. Dies gilt in besonderem Dage, seitbem der Führer und wieder eine ftarte Behrmacht gegeben hat. Die diesjahrige Reich-gartenschau in Effen beweist iedoch, daß biese Etadt auf dem beften Bege ift, fich einen neuen Chrentitel zu erwerben. Das Effen von heute ift nicht mehr die Industriestadt bon fruber, die angeblich fo rußig ift, daß man fich jede Stunde einen neuen Gragen umbinden muß. Gerade bier im Bentrum deutscher Industrie, wo die tagliche Arbeit den Menschen vielleicht in besonderem Mage ber Ratur und dem Boden entfremdet, ift die Cehn-fucht nach dem Boden und nach der Ratur jum Durchbruch getommen und hat so im Rahmen eines planmäßigen Ausbaues ber Gartenanlagen ber Stadt Effen auch Beranlaffung gegeben, fich jum sweiten Male fur eine allgemeine große Bartenichau zur Berfügung zu stellen. Die Stadt Effen hat hierdurch nicht nur ihren Einwohnern und dem deutschen Gartenbau einen Dienst erwiesen, fie hat darüber hinaus durch ihr Beispiel allen Groß. stadten gezeigt, daß die Berbindung der Menschen gur Ratur und aum Boden gehegt und gepflegt werden muß. Gie hat gezeigt, daß der Menich und der Boden gusammengehören und der Gartenbau biergu fur den großen Teil unseres Bolles die Bege ebnet, bem andere Möglichfeiten burch bie Enge unseres Raumes verschlossen find.

In wie ftartem Dage ber Bartenbau aus biefen tieferen Brunden Sache bes gangen Bolles ift, geht allein icon baraus hervor, bag von 171, Millionen Houshaltungen in Deutschland (ohne Desterreich) 51/2 Millionen Haushaltungen über einen Aleingarten verfügen. In diesen Millionen von Aleingarten tann man auch immer wieder beabachten, wie aus ben Begiehungen zwischen dem Menichen und bem Boden ein fulturelles Bollen ermacht, das in seinen Aeugerungen vielleicht manchmal primitiv, in seiner Bebeutung für bie Rultur unseres Boltes aber teinemor's unterschäft werden barf. Diese Kleingarten sind nicht nur Ruggarten, Die ber Gelbitverforgung vieler Familien mit Obst und Bemuse bienen und im Beichen unserer Devisennot natürlich besonders intenfiv bemirtschaftet merben muffen, fie find gleichzeitig Schmud- und Ziergarten, die mit un-endlicher Liebe und Sorgialt betreut werden. Aus biefen Rleingarten halt die Blume und Bierpflange ihren Einzug auch in Bohnungen von Bevolle. rungeschichten, die wirtschaftlich nicht in der Lage waren, fich regelmäßig Blumen gu taufen, die fie jum Edmud ihrer Bohnung ober gur Steigerung der Freude an Festtagen gern in ihren vier Banden sehen. Schon damit ist die große kulturelle Bedeutung des Gartenbaues für unser Boll ge-kennzeichnet. Diese erschöpft sich jedoch in keiner Beise in ben Auswirtungen ber kleingarten auf große Teile unseres Bolles. Reben biesen Millionen, die über einen eigenen Aleingarten berfügen, hat das ganze Bolt Anteil an dem, was uns der Gartenbau zur Berschönerung unseres Lebens ichentt. Blumen begleiten mohl jeden bon uns auf ben Sohepuntten bes Lebens von ber Biege Die Blume ift aber nicht nur bis jum Grabe. aus bem Leben bes einzelnen nicht meggubenten, fie fpielt auch im Leben ber Bollsgemeinschaft eine wichtige Rolle. Broge Feiern ber Gemeinichaft find heute ohne Blumenichmud in ber einen ober anderen Form nicht mehr ju benten. 3ch erinnere auch an die großen Aufgaben, die bem Gartengestalter als Anwalt fur das Stadt- und Landschaftsbild gestellt find, an die Brungurtel und Brunanlagen in ben Stadten, die tunftig im Buge der vorgesehenen Stadtaufloderungen noch mehr an Bedeutung gewinnen werden. Der Rational. fogialismus hat aber auch durch die Berbung für die "Schonheit ber Arbeit" den Gartenbau in B. girte geführt, die ihm bisher verschlossen schienen. Gerade durch das Eindringen in den Altag leistet

ber Cartenbau einen neuen wefentlichen Beitrag gu bem fulturellen Leben unferes Bolles.

Die Erzeugnisse des Gartenbaues spielen heute nicht nur an den Fest- und Feiertagen des einzelnen, der Familie und der Ration eine größere Rolle als früher, der Gartenbau ist auch eingesest worden, um den Alltag so freundlich wie möglich zu gestalten und unvermeidbare Gärten zu mildern.

So manner Fabriloof, der früher ode und hößlich war, in heute zu einer Grunanlage geworden, die die Ruhepaufen des Arbeiters wirklich zu einer Zeit der Entfvannung und Erholung machen. In diesem Aufammendang darf die vorbildliche Fürzigere für den Lebensabend der Wertangehörigen nicht unerwähnt bleiben, wie sie beispielgebend hier in Esten von der Famille Krupp in den Wertsiedlungen durchgesührt ist.

Bu ber talturellen Bedeutung bes Gartenbaues für unfer Boll tommt die nicht geringere volls. mirticaftliche Bedeutung. Diefe erfoopit fid nicht in ber eindrud vollen Sobe des Broduttionsmertes bes Gartenbaues, ber gur Beit auf rund 1 Milliarbe Rit geichopt wird. Das ift mehr als 24 mal foviel wie der Befamtwert der Brauntoblesorverung und um 165 Mill. 201 mehr ale ber Bert ber Robeifenerzeugung in Deutschland im Jahre 1930. Roch flarer ertennt man ble vollewirtschaftliche Bedeutung bes beutschen Gartenbaues, wenn man feststellt, daß ber deutsche erwerdsmäßige Gemusanbau und die Obstanlagen nur etwa 1 v. b. ber landwirtschaftlichen Rusflame des alten Reldogebietes umfallen, wertmagig aber mehr als 20 b. h ber gesamten pflanglichen landwirticontlicen Erzeugung auf die Erzeugung von Obst und Gemüse entsallen. Nach den Ermitt-lungen des Instituts für Konjunttursorschung betrug im Jahre 1930/37 der Erzeugungswert an Obft und Gemufe 965 Dill. An, ber Bert ber gejamten landwirtschaftlichen pflanglichen Erzeugung, also einschließlich Obst und Gemuse dagegen 4078 Rill RM. Diese hoben Leistungen des Garrenbaues je Flacheneinheit konnen nur erreicht werben, weil der Gartenbau auf ber gleichen Glache fems. bis achtmal fo viel Menschen beschäftigt wie ber Aderbau.

Entscheidend für die vollswirtschaftliche Bebeutung des deutschen Gartenbaues ist aber schließlich sein Gewicht im Nahmen unserer Boltsernährung.

Bir wissen heute den boben Bert zu würdigen, den das Obit und Gemüse für unsere Ernährung haben. Die Zeiten sind vorbei, in denen man Obit und Gemüse lediglich als Lurusartikel betrachtete, das sich nur Bohlhabende zur Berseinerung ihrer Kot leiten tonnen. Dir wissen, das Obst und Gemüse wichtig für die Bollsgesundheit sind und derhalb dem deutschen Bolt in wachsendem Maße zugesührt werden müsen. Die nationalsozialistische Agrarpolitit dat sich diesen Erkenntnissen nicht verschlossen. Dabei hat auch die Tatsache mitgewirtt, daß ein starkerer Berzehr von inländischem Obst und Gemüse zu einer Berminderung des Bers

brauche solcher Leben-mittel sührt, die wir bieber nicht in ausreichender Menge selbst erzeugen. Dies gilt z. B. für die planmäßig von und betriebene Umlagerung des Berbrauchs von Fett auf den Berbrauch von Marmelade. Infolgedessen haben wir die Erzeugung im Gartenbau ebenso wie in der Landwirtschaft nach Kröften geforbert. Troß größter Schwierigkeiten, die gerade im Gartenbau aus naturlichen Gründen zu überwinden sind, blieben die Ersolge nicht aus.

Es gelang, einen start steigenden Berbrauch an Obst und Gemüse in wachsendem Maße aus inländischer Erzeugung zu besteichigen. Obwohl im Jahre 1937 mit 2,8 Mill. t Obst (ohne Südsrüchte) 718 000 t oder 34 v. H. weiter verbraucht wurden als im Jahre 1932, decken wir unseren Obstebedars im Jahre 1937 zu S9 v. H. aus inländischer Erzeugung gegen einen Inlandsanteil von nur 75 v. H. an der Bersorgung im Jahre 1932. Der Berbrauch an Gemüse erhöhte sich von 1932 bis 1937 um 464 000 t oder 15 v. H. aus 3533 000 t. Gleichzeitig stieg der Anteil der Inlandserzeugung am Gesamtverbrauch von 91 v. H. aus 94 v. H.

Diefe fur unfere Bollvernahrung erfreuliche Entwidlung ware niemale moglich gewesen, wenn wir nicht junadift bem bentiden Bartenbau feine Eristenzgrundlage wiedergegeben hatten. deutsche Gartenbau gehorte zweisellos zu ben Teilen unserer Birtichaft die besonders hart von der Rrife getroffen morden maren. Der national. forialismus fand bier bei ber Machtubernahme vollig gerruttete Berhaltniffe vor. Bu einem ungeregelten, oft nur tonjuntturmakig bedingten und bann mit aller Bewalt überspitten Anbau, gu ungeordneten ober gerrutteten inneren Martiverhaltniffen tam eine ungehemmte Ginfuhr, die all. jahrlich stofweise den gesamten Inlandemartt oder einzelne Marttoebiete mit Baren überichwemmte, bie den Abfat der deutschen Erzeugniffe, felbft wenn fie geschmade oder gehaltvoller waren, ein-fach unmöglich machten. Es gab Jahre, in benen megen des lleberdrude ber auslandischen Erzeug. niffe große Teile ber Erdbeerernte Westdeutschlands nicht geerntet wurden, weil der erzielte Erlos die Pfludtoften nicht mehr einbrachteahnlichen Grunden manberte oft die Salaternte ber rheinischen Tiefebene auf ben Komposthaufen. In Schleswig holstein mußte wiederholt der licht auf hunderten von hettaren untergevilügt merden In der Pfalz verfaulte die Tomatenernte auf der Bilange, weil die auslandischen Erzeugniffe gu Breisen angeboten murden, die oft taum ber Dalfte der Erzeugungeloften ber deutschen Erzeugniffe ent.

Durch Martte und Ginsuhrregelung find biese Berhältniffe beseitigt worden. Der beutsche Gartenbau wurde vor ber Bernichtung gerettet.

Dabei möchte ich besonders betonen, daß diese Einsuhrregelung unsere Aussuhr nicht nur nicht, so wie die früheren Zölle, schadigte, sondern oft

genug in den letten Jahren zum Begbereiter beutscher Andustrieerzeugnisse im Ausland geworden ist. Die neuen von und einzelchlagenen Bege brachten zwar dem einzelnen Erzeuger oder Berteiler mitunter Unbequemlichteiten, weil er sein Einzelinteresse dem Gesamtinteresse unterordnen mußte.

Es ist aber immer noch beffer, wenn hier und da einmal einige Produzenten oder Sändler aus Aurzsichtigkeit schimpsen, als wenn der beutsche Gartenbau in seiner Gesamtheit zussammenbricht und dadurch dem deutschen Boll die Möglichkeit genommen wird, seinen Bedars an Obst und Gemüse weitgehend aus eigener Erzeugung zu deden.

Daß es mit dem deutschen Obst- und Gemusebau seit 1933 wieder aufwärts gegangen ist, beweist im übrigen auch die Tatsache, daß der Wert der Erzeugung an Obst und Gemuse von 598 Mill. RN im Wirtschaftsiahr 1932/33 auf 965 Mill. RN im Jahre 1936/37, also um 367 Mill. RN gestiegen ist.

Die letten Jahre haben ferner gezeigt, daß bie neuen Methoden ber Agrarpolitit auch in der Lage sind, mit Situationen fertig zu werden, die in der liberalen Zeit den Erzeuger an den Kand des Abgrunds gebracht hätten. Im Jahre 1937 gelang es, durch ein plauvolles Zusammenwirken bon Marktordnung und Berbung eine Riesen-apfelernte von 18,6 Mill. dz zu verwerten. 3n fruheren Zeiten mare ein folder Apfeljegen gum Unsegen für alle Apfelerzeuger geworden. Aehnlich war es mit der Refordernte an Rohl, die uns das Jahr 1936 brachte. Damals gelang es, Au-säklich zu dem übrigen Berbrauch allein im Derbst 1936 rund 2,5 Mill Bentner Rote, Beiß- und Birfingtohl abzusepen. Im April 1937 erfolgte ein weiterer jufaglicher Beigtoblabfas von 400 000 Zentner Rur durch das Eingreisen der Martt-regelung war es im Jahre 1936/37 möglich, zu-saklich eine Million Zentner frohl zu Sauertraut einzuleneiden. Es besteht gar lein Zweisel, daß ohne die Maritregelung damale ein vollstandiger Busammenbruch des Rohlmarttes und ein riefiger Berderb von Rohl eingetreten mare. Dem Obst. bau murden gang neue Abfahmoglichleiten burch die Marmeladeverbilligungsattion erichloffen Bah. rend im Jahre 1935 500 000 Bentner verbilligte Marmelade jufaklich ju bem sonstigen Marmeladeverzehr dem Berbrauch augeführt wurden, wurden im Jahre 1937/38 2,8 Mill Zentner Marmelade verbilliat hergestellt. Auch die ständige Steigerung des Berbrauchs von Apfelfaft gibt bem beutichen Obitbau immer neue Möglichkeiten, aber auch neue Aufgaben.

Die nationalsozialistische Agrarvolitit hat ferner eine Fülle von Magnahmen getroffen, um in der Zulunft die Leistungen des Obste und Gemüsedaus dem wachsenden Bedarf entsprechend zu steigern. Dabei ist allerdings einer spetulativen Ausbehnung der Andaustächen für Gemüse entgegengetreten und mehr auf eine Steigerung der Erträge auf den vorhandenen Flächen hingearbeitet worden. Dies mußte geschehen, um eine Beeinträchtigung

ber Berforgung mit Brot, Rartoffeln, Fleisch und fett zu verhindern und tonnte geschehen, weil die im Bemufebau noch vorhandenen Leiftungereferven auf 40-50 v. D. gejchatt merben, aljo erheblich höher find als in ber Landwirticaft. Bur worde. rung ber Obster eugung wurden mit Unterftubung des Reiches von 1934 bie 1937 2820 000 Dbftbaume neu genflangt, 234 000 Obitbaume murben mit 4 310 000 Pfropflopfen verebelt. Meichzeitig feste, vor allem in den geschloffenen Anbaugebieten, ein intenfiber Bflangenicupbieuft ein. Diefer erreichte jum Beispiel im Alten Land bei hamburg, einem auserer größten Anbaugebiete, nunmehr hintereinander bereits seche Bollernten. Sehr be-achtlich war auch der Arbeiteerfolg in ben subwestdentschen Unbaugebieten, mo das Ergebnis bes Umpfropfens nunmehr durch einheitliches Ungebot in Ericheinung tritt.

Die nationalsozialistische Agrarpolitit hat also auch auf bem Webiete bes Gartenbaues Erfolge aufzuweisen, die sich feben laffen tonnen. Gelbitverständlich tonnen wir auch bier fo wie überall im Leben niemals fagen, nun ift alles getan und es bleibt nichts mehr zu tun übrig. Dies ift fogar beim Bartenbau in befonders geringem Dage möglich, denn Obit und Bemuje mercen im Rabmen unserer Bollsernahrung in ber Butunft nicht an Bedeutung verlieren, sondern im Wegenteil in vielleicht noch schnellerem Maße als bisher an Bedeutung gewinnen. Bur Beschleunigung vieler Entwicklung wird vielfach von dem deutiden Bartenbau verlangt, bag er feine Ergengniffe gu wesentlich niedrigeren Preisen an den Martt bringt, als dies in den letten Judren der Fall war. Diese Forderung ist zwar vom Standpunkt des Berbrauchers verständlich, sie übersicht aber, daß es in Deutschland unmöglich ift, Obst und Bemuse zu ben Bedingungen an den Martt zu bringen, zu benen dies andere, bom Mima mehr begünstigte Lander tonnen. Der deutsche Barten-bau mußte schon im Jahre 1933 16,2 Will am seiner Flache unter Glas haben, um durch tunftliche Verlangerung der Bachetumperiode Bedarf entsprechen ju tonnen. Für bie Unter-haltung biefer Gla-flachen werden jabrlich mindeftens 300 000 am Glas jum Erneuern der Blasflache verbrancht. Etwa 15 Mill. Mil muß der beutiche Bartenbau jahrlich an Beigmaterial für feine Bemadhahaufer ausgeben. Alles das find Untoften, die der Bartenbau anderer Lander nicht zu tragen hat, weil er dant dem gunstigeren klima allein mit Freilandfulturen fein Biel erreicht. Schlieglich muß auch darauf hingewiesen werden, daß die Lohne, die der beutiche Erwerbegartenbau ju gablen bat, und bie an dem Breis bes besonders viel Arbeit erfordern. ben Bartenprodults einen hohen Unteil haben, bant dem hoheren Leben-ftandard unfered Bolles erheblich hober find als in anderen Landern. Dingu tommt, daß bas ungunftigere Alima in Deutschland im Gartenbau oft Ernteschwantungen um 100 bie 150 v. S. herbeiführt. In einer Froftnacht tanu bie Ernte eines gangen Jahres vernichtet fein. Alle diefe Galtoren muß der Berbraucher bernd.

fichtigen, wenn er über die Obst und Gemusepreise urteilt. Das fobliegt nicht aus, bag

der Reichenahrftand nichts unversucht lassen wird, um durch frandige Berbesserung der Productionsmethoden eine Berbilligung der Obst. und Gemüseversorgung unserer Städte zu erreichen. Dieses Streben dars jedoch niemals zur Erschütterung der Lebensgrundlage des deutschen Gartenbaus suhren, weil mit ihm unsere Berjorgung mit Obst und Gemüse erschüttert werden wurde.

Eine folde Beiahrbung ber Obit- und Bemufeverforgung ift aber in Butunft angefichte ber wanfenben Bebeutung bon Obft und Bemufe im Rabmen unferer Ernabrung noch weniger tragbar als in der Bergangenbeit. Die Marttorbnung wird bemnach auch bei Gartenbauergeugniffen fo mie bei allen anderen Lebensmitteln in der Breiegestaltung immer einen gerechten Musgleich amitden ben Intereffen ber Erzeuger und ber Beebraucher anftreben muffen. Daneben mird es Biel bes beutschen Gartenbaue fein und bleiben muffen, unter Ueberwindung der natürlichen Comierigleiten die Berforgung unferes Bolles mit Obit und Gemuje aus eigener Erzeugung immer gleimmäßiger und qualitativ beffer ju gestalten. Be gleimmäßiger die Unlieferung von Objt und Bemale an den Martt ift, besto größer wird ber Befamtablat mit ber Beit werden und damit befto ficherer auch bie Eriften, bel beutichen Bartenbrauder begrelfen, dan die Erzeugung von Obst und Bemuje ftarten jahredgeitlichen Schmantungen unterworfen ift, die durch Menschenhand nicht beseitigt werben tonnen. Bei ben in ben letten

Jahren burchgeführten Berbemahnahmen zur Unterbringung plohlich auftretender Ueberschiffe an Gartenbauprodukten haben wir gesehen, daß der deutsche Berbraucher bereit ist, sich diesem Bedürfnis der Erzeuger anzupassen. Diese Anspallung muß nur noch selbstverständlicher und natürlicher werden.

Muf dem Bege gur Erreichung diefer Biele wird auch die Reichsgartenschau in Effen, die nunmehr ihre Tore offnet, einen wesentlichen Beitrag leiften. Diese Schau wird ebenso wie die 1. Reichsgarten. ichau in Dresben 1936 helfen, das Berftandnie fur den deutschen Bartenbau in weiten Greisen unseres Bolles ju meden und ju vertiefen. Die Effener Reich-gartenschau wird so nicht nur ber Ctabt Effen gu neuen, iconen Gartenanlagen verhelfen, fondern fie mird einen wertvollen Beitrag ju unferen Bemuhungen liefern, die Ernahrung des deutichen Bolles zu fichern und deutsche Gartenlultur Diesem Biel tann fie um so mehr au forbern. bienen, als die bom Reich nahrstand gemeinsam mit ben Stadten burchgeführten Reichsgarten-ichauen bewußt als Leiftungswettbewerbe fur bie deutsche Gartnerschaft aufgezogen find. Gie follen mithin nicht nur der Deffentlichkeit einen leberblid über die Leiftungsfahigfeit bes beutichen Bartenbaues in allen feinen Zweigen geben, sondern auch ben Gartnern selbst einen Magstab an die Sand geben, um die eigene Leiftung mit denen der Berustameraden vergleichen zu tonnen; fie foll ferner in ihren belehrenden Abteilungen, so auch in den Lehrschauen des Reichenahrstandes felbft, allen am Bartenbau Intereffierten Belehrung und Anregung bringen. In Diejem Ginne muniche ich der Reich gartenschau Effen einen vollen Erfolg.

II. Ansprachen beim 2. Reichsgartenbautag in Effen am 21. August 1938:

Die Aufgaben des Gartenbaues in der deutschen Volkswirtschaft

herbert Bade, Staatsfelretar im Reichsminifterium für Ernahrung und Landwirtschaft

Deutsche Gärtner! So wie die deutschen Bauern und Landwirte in jedem Jahr in Goslar zusammenlommen, um die Ausgaben und Parolen für das kommende Jahr entgegenzunehmen und aus der Kleinarbeit und den Sorgen des Alltags here aus den Blid auf die großen Ziele und Ideale und auf die großen Ausgaben des Bauerntums zu lensten, so sinden Sie sich heute auf dem Reichsgartenbautag zusammen, um nach dem Schweren und dem Schönen dieses Jahres, nach den Sorgen, aber auch den Freuden, die es für den deutschen Gartenbau in jeder Dinsicht gebracht hat, einmal von höherer Warte aus die großen Ausgaben des deutschen Gartenbaus zu sehen; und um die neuen Ausgaben und Parolen zu hören, die für Ihre Arbeit im nächsten Jahr wichtig und ausschlaggebend sein werden.

Es ist mir eine große Freude, daß ich an diesem Tage zu Ihnen sprechen tann, und es ist mir eine noch größere Freude, Ihnen die Grüße des Herrn Reichsministers und Reichsbauernsührers und seine besten Bunsche für ein gutes Gelingen dieses Reichsgartenbautages überbringen zu dursen.

Gerade die Reichsgartenschau hier in Essen erscheint mir für einen Reichsgartenbautag, für eine neue Ausrichtung und für die Ausgabe neuer Parolen als Ausgangspunkt für ein neues Jahr harter Arbeit und Pflichterfüllung der rechte Ort zu sein. Denn hier hat ein mal der Gartenbau als Ganzes die Gelegenheit gehabt, dem gesamten deutsschen Bolt den Wert und den Umfang seiner volkswirtschaftlichen Leistung zu zeigen. Und zweitens hat diese Schau Ihnen seisten zu schae großen Leistung au führen vermocht, welche großen Leistungen in Ihrem Berussstand vom einzelnen zu erreichen und daher von allen zu erstreben sind.

Das nationalsozialistische Deutschland hat — zum Unterschied zu seinen Borgangern — die Leistung zum Maßstab der Bewertung jedes einzelnen und auch jedes Berufsstandes erhoben. Bir werten heute leinen mehr danach, ob er arm oder reich, adlig oder bürgerlich ist, vom Norden oder vom Süden stammt, das Grundgeset aller Bertung ist heute und wird immer bleiben die Leistung für das gesamte Voll.

Durch besondere Leist ungen tann auch nur die Bedeutung des Nährstandes bewiesen und erhöht werden. Deshalb hat der Reichsbauernführer es nicht dabei bewenden tassen, der Landwirtschaft und dabei auch gerade dem Gartenbau nur aus dem tatastrophalen Preisversall der Systemjahre herauszuhelsen. Er hat vielmehr bereits auf dem Reichsbauerntag 1934, das heißt nach einem Jahr

nationalsozialistischer Agrarpolitik, das deutsche Landvolk zu einer Leistungssteigerung größten Ausmaßes ausgerusen, zur Erzeugungsschlacht, die unter der Forderung stand "Mehr erzeugen und das Erzeugte sparsamer verwerten", zu einer Erzeugungsschlacht, in die alle Teile des Nährstandes, Bauern und Landwirte, Obst. und Bemusebauer, Jischer und Winzer, unter größter Anspannung und unter Einsat aller Kröste gegangen sind Die Schlacht ist ersolgreich geschlagen worden. Gerade in die sem Jahre, in dem der Himmel uns eine große Getreideernte geschentt hat, dürsen wir alle stolz auf diese gewonnene Schlacht bliden, dursen dantbar dasür sein, daß wir troß der großen, der manchmal unüberwindlich erschlichnenden Schwierigteiten und Demmnisse doch noch Krost und Rutgenug haben, unsere Ausgabe zu erfüllen und das zu leisten, was von uns gesordert wurde.

Obwohl ber Segen des himmels in diesem Jahre nicht gang so sichtbar auf Ihrer Urbeit ruhte, meine beutschen Gartner, wie auf der Urbeit des deutschen Bauern, dursen auch Sie stolz sein auf die Leistungen die der beutsche Gartenbau im Rahmen unserer Erzeugungsschlacht Jahr für Jahr in steigendem Maße erfüllt hat, Leistungen, für die gerade die hiesige Ausstellung eine beredte Sprache spricht.

Benn es gelang, die deutsche Erzugung an Gemuse vom Jahre 1932 bis zum Jahre 1936 um mehr als ein Drittel, die Obsterzeugung um mehr als ein Achtel zu steigern, so ist dies der Beweissür den unermüdlichen Einsatz aller Angehörtgen des Gartenbaus, und zwar der Erwerbsgartenbauer ebensogut wie aller derer, die in ihrem tleinen Garten sich redlich bemühen, aus ein paar hundert Duadratmetern soweit als moglich den Obst- und Gemüsebedars ihres eigenen Haushalts zu deden.

Gie merden aber auf biefen Erfolgen genau fo wenig au ruben tonnen wie der deutsche Bauer und Landwirt. Berade die deutschen Bartner haben unter der Sinnlosigleit einer sugenannten "freien Birtichaft", unter dem Spiel von Angebot und Nachfrage, unter der freien Monturreng am Welt. martt am meiften gu leiden gehabt. Denn 3bre Erzeugnisse sind leicht verderblich und de halb auch preislich anfalliger als etwa Getreibe und frat-toffeln. Breisverfall, Abfahmangel, Berichleuderung, Berderb von Ueberftanden - alle diefe bitteren Erscheinungen des Liberalismus maren 3bnen am meiften geläufig und ichlugen barte Bunden in Ihre Betriebe, oft bis in Ihre Familien binein. Als daber die nationalsozialistische Agrarpolitif mit diefem Sput Schluß machte, als an die Stelle des freien, ungebundenen Birtichaftspringips das

Prinzip der gebundenen Birtschaft trat, da konnten gerade Sie am meisten ausatmen, denn damit wurde die schwere Arbeit Ihrer Hande erst wieder zu dem, was sie wert war. Dadurch belamen Ihre Erzeugnisse, für deren Erstellung mehr menschliche Arbeit nötig ist als für andere sandwirtschaftliche Trzeugnisse, einen gerechten Preis Erst dieser gerechte Breis war die notwendige Anertennung der Leitung, die in diesen Erzeugnissen steckt. Der vortiln genannten Steigerung der Erzeugung steht daher awsichen 1932 und 1936 eine Bert-steigerung gegenüber, die sass Drittel des sinderen Bertes beträgt.

Deine beutiden Gartner! Das, mas bas Deutschland Moolf Bitlers fur Euch getan bat, verlangt von Guch deshalb noch hoheren Ginfan, noch mehr Leiftung, noch mehr Arbeit, nuch mebr Sorgen und noch mehr Rampf! Die Erzengungsichlacht ber gefamten beutichen Sand. wittidajt, und damit auch Gure Erzeugungtfolloot, mus deshalb unbeirrt meiter geben! Denn gerade ber Bartenbau bat fur die Ernahrung bee deutschen Bolles beute großere Aufgaben gu erfüllen als fruber. Die Stellung, die Dbft und Bemule in ber Ernahrung-weile unferes Bolles haben, ift immer wichtiger geworben Der Berbrauch an Obft und Gemuse breitet fich mehr und mehr aus, bor allem auch in folden Bevolterungefreifen bie fruber teine Maufer fur Bartenbauerzeugniffe maren. Obit und Bemuje find teine Luru-loft mehr, sondern find heute ein wirlliches Bollenahrungemittel geworden.

Die une jur Berfugung stehenden Zahlen, die einen erheblichen Rehrverbrauch der Bevölferung im Laufe weniger Jahre nachweisen, scheinen die totsächliche Berbrauchssteigerung noch leine-weg- zu erfosen. In teinem Falle sind wir in dieser Entwicklung jeht schon irgendwie zum Stillstand getammen, geschweige denn am Ende.

Und bier tritt für den deutschen Bartenbau eine feiner größten Aufgaben fur die Butunft in Erfceinung. Die autrichende Berforgung ber Bevollerung mit Cbft und Bemufe gu gemabrleiften, nicht nur ben gegenwartigen Bebarf, fonbern auch bie weit darüber hinausgehenden Buniche gu befriedigen, ift eine Aufgabe, die der deutsche Barten. bau auf jeben Gall lofen muß. Denn ber Mehrber. brauch an Obst und Gemuse ift nicht nur eine Frage etwa des tultivierten Geschmads, sondern ebenfo febr eine Frage ber Bollegefundheit und ber Bolletraft Bang befondere Bedeutung hat eine Eteinerung bei Berbrauches von Obst und Bemufe aber fur ben Ernahrung baushalt des deut. iden Bolles Gin Dehrverbrauch an Bemufe, beifoielsmeife als worme Abendmahlzeit in Berbinbung mit Kortoffeln, ift jum Mu-gleich unferer Ernahrung bilang ebenfo angustreben, wie ein Mehrverbrauch bon Obst - in besondere in Form von Marmelade, Die eine Erfparnis von

Fett möglich macht, bei bem wir noch besonders ftart von der Einsuhr abhängig find.

Die Aufgaben, die im Interesse der Boltwirtschaft dem Gartenbau zu stellen sind, umfassen jeboch nicht nur eine Mehrerzeugung schlechthin, sondern ebenso sehr eine Mehrerzeugung auf der
gleichen jest in Anspruch genommenen Fläche
und weiterhin eine Steigerung der Qualität der Erzeugung.

Das icheint fast zuviel verlangt, wenn man fic Die Bablen der Bartenbauftatistil anficht und mit Anbaugahlen ber übrigen Landwirtschaft ver-Die gartenbaulich genutte Glache betrug im Jahre 1936 nur etwa 3 % der gesamten land. wirtschaftlichen Rupflache. Dabei entfielen auf er. werb makigen Gemuseanbau und Obstanlagen rund 250 000 ha und weitere rund 570 000 ha auf Saus und Rleingarten, Baumschulen, Blumen. und Rierpflangenbau ufm. Diefe icheinbare Bedeu. tung-lofigleit des deutschen Bartenbaus ift aber feine besondere Ctarte, benn bant feiner hoben 3n. tenfitat-ftufe erzeugte er auf diefem geringen Glachenanteil rund 10% bes Bertes ber gesamten landwirtschaftlichen Erzeugung. Nach Angaben bel Institute fur Ronjuntturforichung betrug der Wert der gesamten Obst. und Gemuseerzeugung rund 1 Millarde Reichsmart bei einem Besamtwert ber landwirtschaftlichen Produttion von rund 12 Milliarden Reich mart.

Bei diesen Bahlen und bei der oben aufgestellten Forderung ericheint demnach eine Ausweitung bet Flache junachst als bas Begebene, mare vielleicht auch das Bequemfte. Für unfer raumarmes Boll aber ift diefer Beg nicht gangbar, und bas ift nun gerade die Leiftung, die der Bartenbau im Rah. men der Erzeugungsichlacht ju vollbringen hat: Auf der gleichen Glache mehr ju produzieren und Befferes gu produzieren. Denn die Steigerung det Qualitat ift die beste Möglichteit, die Erzeugung in-gesamt zu steigern. Beffere Gorten, einheitliche Sorten, großere Pflege, forgfaltigere Ernte alles dies find Forderungen, die jeder von uns gu erfüllen hat. Auch hier wird die größere Leiftung ihren gerechten Lohn finden im hoheren Breis für das beffere Erzeugnis, und por allem darin, daß die nationalsozialistische Marttordnung ben gerech. ten Preis garantiert und eine Mehrerzeugung leinen Brei verfall mehr nach fich gieben tann.

Die vierte Forderung aber ist die Forderung nach besserre Berwertung des Erzeugten. Gerade die Erzeugnisse Ihrer Arbeit, meine deutschen Gartner, sind besonders start dem Verderb preisegeben. Jährlich sind ungeheure Werte an Obst und Gemüse der deutschen Vollawirschaft verloren gegangen und gehen auch heute noch verloren, menn es uns nicht gelingt, sie durch psteglamere Behandlung, durch möglicht weitgehende Abtürzung der zwischen Ernte und Verzehr benötigten Zeitspanne, durch richtige Ausbewahrung zu verringern

In der Attion "Kampf dem Berderb" werden wir die deutsche Sausfrau weiter auf ihre Aufgaben in dieser hinsicht hinweisen, belfen auch Sie als Erzeuger mit, diese Berlufte auf ein möglichst geringes Maß herabzudruden.

Und endlich die lette erzeugungspolitische Aufgabe: In dem aufgestellten Produttionsprogramm gilt es außerdem, neben dem lausenden Bedarf auch den Forderungen einer gesunden Borratshaltung zu genügen. Es ist heute in teinem Lande der Belt die ernährungspolitische Sicherung ohne die Sicherstellung genügender Borrate an Gemüse und Obst denkbar. Denn der Mensch unserer Zeit kann nicht mehr auf den regelmäßigen Genuß diesser Rahrungsmittel verzichten.

Die Ernahrung führung des Dritten Reiches bat dementsprechend und in voller Burdigung diefer Tatfache dem Bartenbau die gesetliche Sandhabe gegeben, um diese Absicherung zu schaffen. Die Durchführung dieser Aufgabe hat als notwendige Borausfepung aber die Berbefferung der Borrats. technit, um neben der Obst. und Bemusetonservierung in Beigblechdofen, deren Ausbehnung aus Brunden der Rohstofftnappheit fehr beschrantt ift. alle sonstigen Stonservierungsmethoden fo weit als möglich ausnußen zu tonnen hierbei verdient befonders die Ruhltechnit als entwidlung fabig bervorgehoben zu merden. Auf dem Gebiete der Borratshaltung ift auf jeden Fall vieles nachzuholen, mas bor uns versaumt worden ift, weil das staatliche Interesse fur eine solche Forderung nicht borlag.

heute ist die Borratehaltung aber noch aus einem zweiten Brunde ungeheuer wichtig: Gie ift das beste Dilfsmittel fur eine gefunde und erfolg. Breis. und Marttordnungspolitit. Feste Breife find grundfaglich nur bann ju halten, wenn es möglich ift, in Beiten großen Angebotes Ueberfouffe in Borrat gu nehmen, um fie in Beiten geringen Ungebots wieder dem Berbrauch jugufuh. ren. Obwohl bei Obst und Gemuse infolge ihrer Berderblichfeit eine möglichft weitgebende Denlung des Angebots eine überwiegende Rolle als Mittel bes Marttausgleichs fpielt, tann auch die Marttordnung im Gartenbau nicht ohne Bor. ratshaltung austommen. Gie ift alfo überall dort mit allen Mitteln zu fordern, wo dies nur irgend möglich ift.

Allerdings spielt gerade im Gartenbau ein weiteres Mittel des Marktausgleichs eine nicht unwesentliche Rolle: das ist die Einsuhr.

Bir haben versucht und werden es weiter tun, die Einsuhren gartenbaulicher Erzeugnisse aus dem Ausland der inländischen Erzeugung zeitlich und örtlich so anzupassen, daß für die heimische Erzeugung Absahschwierigkeiten nicht entstehen. Dadurch werden die Störungen, die die hemmungslose, untontrollierte Art der Einsuhr in früheren Zeiten auf dem deutschen Martt zuungunsten der eigenen Erzeugung hervorries, vermieden. Durch Einsuhr wird es vielmehr möglich sein, den Bedarf der

Bevöllerung an Obst und Gemsise auch in benjenigen Zeiten zu beden, in benen die deutschen Erzeuger bazu nicht in der Lage sind. So gesehen, wird ber Bert einer Einsuhr von gartenbaulichen Erzeugnissen wohl jedem verständlich. Ihr Bert liegt aber noch auf einem anderen Gebiet.

Ein Bergleich des Anteils, den die Einfuhr an der Bersorgung mit Gartenbauerzeugnissen heute im Gegensatzu früher hat, zeigt, daß es gelungen ist, den Anteil der inländischen Erzeugung bei der Bersorgung mit Gemüse und Obst von 75 % auf 80 % zu steigern, troß der Berbrauchsausweitung, von der ich vorhin gesprochen habe.

Die Ginfuhr von Bartenbauerzeugniffen ift aber nicht nur von der verforgungspolitischen Geite, sonbetrachten. Bir pflegen mit unferen Rachbarlandern einen Barenaustaufch und suchen ihn soweit als möglich gu fordern Dag wir bei biefem Barenvertehr nun Baren hereinnehmen muffen, an beren Abfat diefen Rachbarlandern gelegen ift, ift felbft. verständlich. Auch ber beutsche Bartenbau muß also mit diesen Einfuhren rechnen, benn unter ben Rache barlandern, um die es fich hier handelt, find auch folde, die mefentlichen Bert darauf legen, Barten. bauerzeugniffe im Tausch gegen die von ihnen auf. genommenen Industrieerzeugnisse nach Deutschland auszuführen. Die Einfuhr muß aljo aufge. nommen werden. Dag wir bas ohne Scha. ben fur bie beutsche Erzeugung auch in einen guten Erntejahr tun tonnen - mir muffen ben Blid abwenden von einem Obstmißerntejahr wie dem gegenwartigen -, ift durch die Ginfuhrpolitit ber vergangenen Jahre bewiesen, in benen es unse-ren Sanbelspolitifern und Sachverständigen gelungen ift, durch Berftandigung mit den einzelnen Ländern die ausländischen Einfuhren an die deutsche Erzeugung anzuschließen.

Schließlich muß noch folgendes erwähnt werden: Benn von der ernährungspolitischen Seite des Gartenbaus gesprochen wird, so mag man zunächst nur an Obst und Gemüse im engeren Sinne denten. Es sind aber selbstverständlich auch jene Sondergruppen Ihres Beruses mit einbegrisen, die als Borstuse der Erzeugung von Obst und Gemüse unerläglich sich, ich meine die Baumschulen und den gärtnerischen Samenbau.

Gerade dem Samenbau tommt im Interesse einer möglichst weitgehenden Sicherung der Erzeugung im eigenen Raum erhöht. Bedeutung zu- Auch für diese beiden Gruppen haben wir dem Borschlag einer gesehlichen Preisbindung zugesstimmt im Dinblid auf die hohen Qualitätssforderungen, die gerade an diese beiden Gruppen im Sinne der Landestultur gestellt werden müssen. Daß diese gesehliche Preisbindung für die Erzeugung jener Sondergruppen möglich und richtig war, zeigen die Ergebnisse der letzen Jahre.

Aber auch mit der Erwähnung diefer Gruppen ift das Gesamtgefüge Ihres Beruses noch nicht erichopft, und ich lann mir vorstellen, daß sich bei der

ftarten Beienung ber ernöhrungspolitifchen Dinge ber Blumen- und Zierpflangenbau fomie die Gartenau jubrung manamal überfeben glauben

Run, im Rahmen der Erzeugungeschlacht werden felbitverftanblich von den ernahrungemichtigen Ergeugniffen alle anderen leicht jurudgebrangt. Aber Damit find fie in teiner Beije vergefien. Die febr Das Dritte Reich auch die iconen Guter bes Lebens au icanen und ju fordern weiß, bat erst turglich auf der Eroffnungsfigung be- Internationalen Gartenbaulongreffes Reich minifter Darre beutlich unterftrichen Roch nie bat ein Staat Rultur und Runft, Lebenefreude und Lebeneiconheit fo in ben Bereich feiner Furforge gezogen wie ber unfrige. Deutsche Boltegenoffen! Der Mafiftab fur bie

Bebeutung jebes Berufszweiges, jeder Bruppe und

auch jedes einzelnen ift heute einzig und allein bie Aufgabe, Die ihnen bom Bollegangen gestellt werden, und die Leistung, die fie gur Erful-lung dieser Aufgabe auswenden. Die Aufgaben, Die unserer Generation bom Schidfal zugemiefen worden find, find fo groß, daß wir alle unfere Braft brauchen, um ihnen gerecht gu werden und fie gu erfullen. Unmurdigen aber werden große Aufgaben nie gestellt. Auch Sie, beutsche Gariner, werben an den großen Aufgaben, die ich Ihnen in turgen Bugen geschildert habe, nicht verzagen, sondern merden an ihnen machsen, fie meistern und bamit Ihren wertvollen Beitrag liefern gu bem Berte, an bem gu schaffen jeder von uns ftolg ift, am großen Bert unferes Fuhrers, dem Aufbau eines großen, freien und iconen Deutschland!

Die Arbeit des Gärtners zur Erfüllung seiner Aufgabe

Johannes Boettner, Reichssadmart Gartenbau und Borfigender ber hauptvereinigung ber beutschen Gartenbauwirtschaft

Meine Kameraden! Unfer Staatsfelre. tar hat uns soeben unsere Stellung und Aufgabe im Leben des deutschen Bolles und in der deutschen Bollswirtschaft umrissen. Wir danten ihm dafür und wir freuen uns darüber, daß in seinen Worten wiederum zum Ausderud getommen ist, daß daß große Marschziel, das uns der Reichsbauern such here gegeben hat, auch in der Zulunst unverrüdbar bestehen bleibt.

An uns ist es nun, die Wege aufzusuchen und zu klären, die uns in unserer Arbeit und in unserem Ginsat diesem Ziel näher bringen können. Darum rusen wir alle 2 Jahre einmal die deutschen Gärtner zum großen Appell des Gartenbaus zusammen; denn die Reichsgartenbautage sollen nicht nur eine Deerschau der deutschen Gärtner zu enger beruflicher Kameradschaft zusammenführen, sondern diese Gartenbautage sind gleichzeitig und in erster Linie Beschläusgabetage für unseren Beruf, in denen der einzulne Ziel und Weg ausgezeigt bekommt, und in denen sich dann allerdings auch die Gemeinschaft der Berufstameraden immer wieder zusammenssinden soll zu dem großen Bekenntnis, daß wir diesem Ziel mit allen serästen zustreben wollen.

Ber vorwärts schauen und wer vorwärts schreiten will, muß wissen, wo er steht. Er muß wissen, woher er kommt und wohin der Beg geht. Dieses Ziel hat uns der Staat aufgezeigt.

Der Gradmesser allen Geschehens unserer Zeit ist ber Rationalsogialismus. Es gibt bestimmt im beutschen Boll nicht mehr viele Bollsgenossen, benen bies nicht zum Bewußtsein gelommen ist, aber es gibt schon wieder leider so manchen, der zu vergessen beginnt.

Und darum muß immer wieder von neuem auf das große Ziel hingewiesen werden. Alles, was in unserem Leben geschieht, sindet seine Wertigkeit an dem Maß, wie weit es dem Willen und der Idee des Kationassozialismus nahetommt. Zeder Erfolg im Leben, jedes Schaffen und jede Leistung ist nur groß und vollgültig, wenn es einen, vielseicht auch nur Ueinen Baustein in sich birgt für den Ausbau unseres neuen und großen Deutschland.

Deshalb auch, meine Kameraden, wenn wir beute gurudichauen auf die hinter uns liegenden Jahre:

Richt das ist wesentlich und bedeutungsvoll, daß es dem einzelnen wirtschaftlich besser geht. Nicht das ist entscheidend, daß wir fachlich und beruflich vorwärtegetommen sind. Entscheidend ist allein, ob wir für den nationalsozialistischen Ausbau

in unserem Beruf im Rahmen ber großen Bollsgemeinschaft unsere Bflicht getan haben.

Und, meine Rameraden, bas ift mein größter Stolg und barf unfer aller größte Freude fein:

Bir deutschen Gartner haben uns in unserer Beruisarbeit der lehten Jahre immer und immer wieder bemüht, nationalsozialistisches Denken in wirtschaftliche Tat umzusehen und, im großen gesehen, ist dies gelungen.

Unsere Arbeit für die Intensivierung der Betriebe war Arbeit für die Bersorgung des Bolles. Unser Einsab für den Beruf war Einsab für das Bolt. Und die Erfolge, die das Schicksal unserer Arbeit schenkte, sind Erfolge geworden im Dienst der Allgemeinheit.

Jeder Beruf ist irgendwie formend für den Menschen, auch dann, wenn der Mensch durchaus herrscher seiner selbst und seines Tuns bleibt.

Der Bauer ist heute wie in Jahrhunderten nicht am Kleid und doch äußerlich erkennbar an seinem Gang, an seiner körperlichen Haltung, und ich glaube, wir Gartner brauchen uns nicht zu schämen, daß wir auch äußerlich vielleicht noch mehr als der Bauer erkennbar sind.

Unser höchstes Ziel aber sei, daß man uns jest und in ber Zulunft des neuen Reiches an unserer geistigen und seelischen Haltung ertennt.

Ber die Eigenart des Gartners tennt oder wer einmal Sinn und Inhalt unserer beruflichen Tätigteit gesühlt hat, wer einmal Glud und Segen unserer Gartenarbeit geschmedt hat, der weiß, daß Gartner sein Schickal ift.

Biel Ertlärendes ist darüber nicht zu sagen. Der Gariner ist schweigsam und still, oft fast berschloffen. Er ist hart und arbeitsam, aber wenn Gartner sich recht inn Auge sehen, dann ist da trop mancher harter Rune, die das Leben in ihr Besicht gegraben hat, in den Augen irgendwie ein geheimes Leuchten, etwas, das uns alse miteinander verbindet.

Bielleicht tommt das daher, daß unser Beruf uns zwingt, uns mit der einzelnen Pflanze zu befassen, das einzelne Lebewesen zu erkennen und zu betreuen. Bielleicht ist es auch die Erde, die wir täglich in die Sand nehmen mussen.

Bir Gartner find nun einmal besondere gesormt und von unserem Beruf ergriffen, mit Eigenarten und natürlich auch mit Fehlern behaftet, die wir alle mehr oder weniger haben. Ber die Gartner kennt, den nimmt es nicht wunder — und das ist nun eben einer bon jenen Teblern, die vielleicht der Beruf mit sich bringt — daß sie sellen im politischen 2eben zu sinden sind. Ihre ganze Arbeit, nicht nur die des Tagewerles von morgens die abends ihre ganze Seele, ihr ganzes Leben liegt eben im Beruf.

Und darum, meine Berustameraden, war es — so meine ich — richtig, zu versuchen, gerade bei und die Berussarbeit nationalsozia. Iistisch zu formen. Und darum wird auch — so glaube ich — der beste Begweiser sur die Zutunft dem Ziel entgegen, das und gesteckt ist, das sein, dog wir den besten Teil nationalsozialistischen Bestene binauetragen in unsere Arbeit, nämlich den Billen zur Gemeinschaft.

Und wenn wir und hier zu dieser seelischen und geitrigen Daltung betennen, bann tun wir das nicht in weichlicher Gesühlschuselei, nicht in traumerischer Berherr-lichung irgendeiner fantastischen Seelenatrobatit.

Rein, meine Kameraben! Bir bleiben bei all bem verdammt nüchtern. Bir wissen sehr wohl ben Bert forperlicher Dandgreiflicheleit zu schwer Dazu ift unsere Arbeit zu schwer und unser Leben zu hart.

Aber wir schamen uns nicht, die Grundlagen aufzuzeigen für unfer Beruseleben, die eben start im Seelicen und Gestigen liegen. Wir bleisben mit den Füßen auf der Erde, und da erlennen wir als nüchterne Menschen, daß unser Leben im Beruf hart und schwer ist. Es ist nie anders gewesen und wird und soll auch nicht anders werden.

Wir wollen uns auch zu bem Billen bekennen, dieses Leben in unserem Beruf weiterzuführen, aber aus der nüchternen Erkenntnis heraus werben wir geswungen, nach Begen zu suchen, die die Berufsarbeit erleichtern, denn ohne eine bewußte Entwicklung in dieser Richtung werden wir auf die Dauer nicht lange unsere Ausgabe erfüllen können.

Bir befinnen uns, sagte ich, auf ben Bert ber Bemeinschaftsarbeit, von ber ich mir fur die weitere berufliche Arbeit ben größten Erfolg verspreche.

Freilich scheint mit dieser Zaubersormel "Gemeinschaftsarbeit", so kann ich mir benken, in
biesem Jahr dem beutschen Obstbauer nicht
viel geholsen, wenn er vor seinen leeren Bäumen
keht, und wenn er im gleichen Augenblid erleben
muß, daß für die kümmerlichen Reste einer von der Bitterung, vom Frost des Frühjahrs zerschlagenen Ernte Preise vorgeschrieben werden, die ihm
in gar keiner Beise ausreichend erscheinen können.

Ich weiß selbst, wie das tut. Sie wissen, daß ich selbst Obitbauer bin und taß ich auch in diesem Jahr vor einer durch Frost völlig gerftorten Ernte stebe. Aber überlegt einmal mit mir:

Burde der Ernteausfall, den uns das Schicfal gebracht hat, gededt werden, wenn wir für das Pfund Kirschen 3 Mart betämen? Wir würden damit wahrscheinlich die Pfludetosten bezahlt betommen, aber ein Ernteausfall dieses Ausmaßes wurde damit nicht ausgeglichen sein und aus diesem Beispiel geht klar hervor:

Es gibt teine Preisbildung, die uns eine Ernte ersehen tann, welche in dem Umsang durch die Ratur geschädigt wurde. Selbstverständlich mussen wir versuchen, für die kleinen Rengen, die noch vorhanden sind, einen gewissen Preisausschlag zu bekommen, so daß wenigstens die Rogelichleit gegeben wird, die Ernteloken zu beden. Richt um unsertwillen, sondern um diese Rengen, die sonst an den Baumen hängen bleiben würden, sur ben dringenden Bedarf unserer Bevölkerung zur Berfügung zu halten.

Es ist für uns und unser Birtschaftsleben auch tausendmal besser, und ich stelle mich jedem anderen Bunsch entgegen, wenn wir ein Preis, niveau halten, das in allen Jahren aus einer mittleren Linie liegt, und es liegt mehr daran, auch über die Jahre hinweg eine Steigleit in der Preisbildung zu halten als nun in einem Mißerntejahr, wie diesem, zu versuchen, besonders hohe Preise zu erreichen.

Meine Kameraden! Es besteht gar tein Zweisel darüber, daß wir heute, wurden wir nicht durch unsere Marktordnung die Preise de wußt niedrig balten, dei dem Mangel an Obst außerordentlich hohe Preise erzielen konnten. Aber das wollen wir nicht und das dürsen wir nicht, weil es ungerecht sertigt erscheint, die Mißernte überzuwälzen wälzen auf die Last der Berbraucher.

Benn wir zu einer einigermaßen stabilen Breisbildung sommen wollen, dann musten wir Risernten gleich beim Erzeuger abfangen. Wir musten dann allerdings den Ausgleich haben, daß auch in Großerntejahren nun nicht irgendwelche Stellen auf Herauspressung des letteniedrigsten Preises dringen.

Bir wissen alle, daß es unmöglich erscheint, sur unsere Erzeugnisse, soweit sie den Frisch markt erreichen, Fest preise einzusühren. Das ist aus der Gegebenhelt und der Eigenart unserer Erzeugnisse nicht möglich. Rohl aber können wir zu einem ausgeglich en en stetigen Preise, bild kommen, das aber bedingt, daß auch in Mißerntejahren die Forderungen der Erzeuger in dem bescheiden Rohler gehalten werden.

Bir erleben in der heutigen Zeit immer wieder Rlagen von den verschiedensten Stellen über die hohen Preise in Obst und Gemüse. Dazu ist zu sagen, daß — gemessen an der Mißernte — die Preise außerordentlich niedrig sind.

Aber wir wollen ja bewußt die Rigernte nicht im Preis zum Ausdrud tommen lassen, und wer die Erzeugerpreise der früheren Jahre mit denen diese Jahres vergleicht, der muß seststellen, daß wir hier von uns aus schon wettest gehend auf Ordnung halten. Wir bedauern es selbst, daß es leider bisher noch nicht gelungen ist, überall die Berbraucherpreise in das rechte Berhältnis zum Erzeugerpreis zu sehen.

Beim Gemuse haben wir heute noch einige unerfreuliche Preissenten, mahrend im übrigen das Preisbild für die Erzeuger im ganzen gesehen seit Jahren stetig geblieben ist.

Und hier zeigt sich offensichtlich der Segen der Gemeinschaftsarbeit. 3ch weiß, meine Berufstameraden, daß viele von Ihnen sich noch immer nicht befreunden können mit der Einrichtung unserer Marktordnungs-Organisationen, mit den Bezirksabgabestellen. Und doch ist gar nicht zu leugnen, daß die Arbeit der Bezirksabgabestellen. Und doch ist gar nicht zu leugnen, daß die Arbeit der Bezirksabgabestellen. Und doch ist gar nicht zu leugnen, daß die Mrbeit der Bezirksabgabestellen. Und des ir kan beite ausgesählt und durchgesührt wurde, ein Segen nicht nur sür die Erzeuger, sondern für die gesamte Durchsührung unserer Arbeit geworden ist.

Bir wollen hier heute nicht auf Einzelheiten biefer Dinge eingehen. Laffen Sie mich nur einen hinweis bringen:

Benn wir die Preise für unsere Erzeugnisse in Ordnung halten wollen, d.h. auf dem Niveau, das als gerechter Preis sür Erzeugung und Berbrauch angesehen werden lann, so ist das bei den Eigenarten unserer Erzeugnisse eben nur möglich, wenn wir einen Ausgleich der anfallenden Mengen vornehmen. Ein solcher Mengenausgleich ist aber nur möglich, wenn an irgendeiner Stelle die in den Martt strömende Ware erfaßt und geschleußt wird.

Es gibt teinen anderen Beg für den Mengenausgleich, der gleichzeitig die Voraussehung für die gesunde Breisbildung ist, als den, Einfluß auf die Bare selbst zu gewinnen.

Es muß das Bestreben unserer Arbeit der Zutunft sein, die Bezirtsabgabestellen als Treuhander der Erzeuger zu Stätten
einer wahren Gemeinschaftvarbeit zu machen. 3ch
habe den Bunsch, daß die Träger dieser Bezirtsabgabestellen allmählich die Gemeinschaft aller Anliesernden werden. Dann ist die Arbeit, die diese
Stellen leisten, Gemeinschaftsarbeit.

Und zu dieser Gemeinschaftsarbeit im Absah muß sich dann gesellen die Gemeinschaftsarbeit auch in der Erzeugung. Bie kann das nun aussehen? Ich kann auch hier nicht alle Möglichteiten aufzeigen, aber andeuten will ich, daß in den verschiedensten Anbaugebieten bereits Ansahe zu einer solchen Gemeinschaftsarbeit beginnen.

En 3. B. bedeutet eine Gleichschaltung im Anbauhinsichtlich ber Samen und Sorten eine Gemeinschaftsarbeit ersten Rangez. Es hat sich immer wieder gezeigt, daß da, wo Anbaugebiete vielleicht auch in kleinem engeren kreis eine Sorte anbauen, eine Art

ber Kultur burchführen, daß ba die Erfolge fur ben einzelnen besonders in Erscheinung treten.

Aber noch weiter: Das größte Problem, ja vielleicht die Frage unserer heutigen Zeit nicht nur für die Landwirtschaft
und den Gartenbau, sondern für das ganze
Bolt, ist die Frage nach der Arbeitstraft, und es
gilt zu überlegen, wie bei der beschränkten Arbeitstraft, die uns im allgemeinen zeht nun einmal zur Verfügung steht, der Arbeitskraftbedarf
eingeschränkt werden kann.

3ch habe des öfteren darauf hingewiesen, daß der Einsat von Maschinen und Geräten, die als Arbeitstraftersparung für die Betriebs-führung bedeutungsvoll find, bei uns im Gartenbau noch bei weitem nicht so vorangetrieben ift, wie es sein müßte.

Das liegt natürlich zum Teil an den lleinen Flächen, die wir zur Berfügung haben: daran, daß für die lleinen Flächen die Arbeitsmaschinen noch nicht so entwidelt sind, wie es notwendig wäre.

Aber es ist hier auf die Möglichkeit hinzuweisen, daß da, wo der einzelne nicht in der Lage ist, sich die Arbeitsmaschinen zu beschaffen, sich nun eben wiederum eine Gemeinschaft von Berusstameraden zusammensinden muß, um die Masschine narbeit auszunuben.

Und weiter, meine Kameraden: Bir muffen und wir werden — und wiederum ist das eine Form der Gemeinschaftsarbeit — zu einer Arbeitsteilung in gewissem Umfang kommen mussen.

Bir haben in unseren Betrieben oft noch eine Bielzahl von Kulturen, und jeder weiß, wie zeitraubend gerabe die Bielzahl der angebauten Arten und Sorten ist. Selbstverständlich wollen wir nicht zu irgendwie gearteten Monostulturen tommen. Im Gegenteil, wir wollen eine gesunde Ergänzung untereinander.

Aber auch unter Aufrechterhaltung einer vernünftigen Fruchtfolge ift eine gewisse Aufteilung der Rulturen untereinander möglich.

Und schließlich die Bersucheringe, die sich hier und da schon eingeführt haben und die, wollte der einzelne für seinen Betrieb derartige Bersuche machen, ihn viel zu sehr belasten mußten, find ja auch eine Form bester Gemeinschaftsarbeit.

In ganz besondern Maß scheint mir die Gemeinich aft sarbeit beim Blumen- und
Zierpflauzenbau notwendig. Um die Betriebe, meine krameraden, die irgendwie als Spezialbetriebe besonders und gesondert gelagert sind, brauchen wir uns hinsichtlich der Betriedsabsicherung nicht zu bemühen. Bohl aber ist es notwendig, die Betriebe zu beobachten, die am Rande der Stadt meist Provinzbetriebe sind und die unter der Not der Arbeitstraft am allermeisten zu leiden haben.

Diese gemischten Betriebe, wie wir sie alle tennen, von benen dann in einer Stadt 5, 6, 10 oder 20 jeder für sich unter Schwierigkeiten die Existenzficherung ertampfen muß, tonnen ihr Los erleichetern und ihre wirtschaftliche Siderheit viel eber erreichen, wenn fie fich ju einer Gemeinichaftsarbeit zusammenfinden.

des gibt natürlich in Deutschland niemand, ber baran bentt, diese Gemeinschaftearbeit in Form der Koldose oder best Kollettivs zu sehen. Aber ich sehe darin die Möglichteit, daß die Berustameraden sich zusammensinden und eine Austeilung der Kulturen unter sich vornehmen. So etwas läßt sich nicht amordnen, das läßt sich nur aus eigener kraft entwideln Aber es gibt gar teine Zweisel, daß eine gewisse sinnwolle Austeilung der einzelnen Kulturen unter den Berusslung der einzelnen Kulturen unter den Berusslung der einzelnen kulturen unter den Berusslumeraden selbst sedem einzelnen ganz erhebliche wirtschaftliche Borteile bringen kann. Den Beweis dasst haben uns unsere Berusslameraden aus dem Kreis der Gartenaussührenden erbracht.

Als im dritten Reich durch die großen Aufgaben von Staat, Partei, Kommunen usw. sur die Gartenaussuhrenden große, teilweise riesige Austräge antielen, da sab es junacht aus, als ob nur Großsfirmen in der Lage wären, sich an diesen Arbeiten zu beteiligen, und als ob die Ueinen und leinsten unserer Berusstameraden von diesen Austrägen ausgeschaltet bleiben mußten. Dier haben sich aus unsere Anregung hin allerorts Arbeitsgemeinichaften der Gartenaussuhrenden gebildet, die nun durch den Zusammenschluß und durch die Gemeinsschaftsarbeit in der Lage waren, ebensalls als Großunternehmer auszutreten.

Es ist mir betannt, daß eine ganz erhebliche Zahl solcher Arbeitsgemeinschaften allerorts gegründer worden sind, und ich tann zu meiner Freude sagen, daß mir nicht ein einziger Fall betannt ist, in dem eine solche Arbeitsgemeinschaft versagt hätte.

3ch lann selbstverständlich beute hier für diese Gemeinschaftsarbeit in unserem Berus nur einige wenige Beilpiele bringen, aber es gibt teine Sonbergruppe unseres Beruses, in der nicht Gemeinschaftsarbeit möglich wäre, und ich darf sagen, das Gemeinschaftsarbeit mit chaftsarbeit die Grundslage sein wird für die wirtschaftliche Sicherung der Betriebe in der Zustunft.

Die Baumschulen haben durch ihre Arbeit schon seit langem bewiesen, daß auch hier die gemeinsame Lösung der Fragen das Einzelschickal ersteichtert und in der gartnerischen Samen aucht wird sich besonders in der tommenden Zeit ganz klar ergeben, daß hier wiederum nur durch Gemeinschaftsarbeit der Beruselameraden miteinander der Ersolg für jeden Einzelnen und für alle gegeben ist.

Esist so, meine Kameraden! Ich tann heute aus meiner besten Ueberzeu, gung heraus, wenn ich Bege such en und aufzeigen will, die zu dem Ziel führen, das uns der Staatssetretär aufgezeigt hat, nur zu dieser einen großen Formel tommen: tameradsschaftliche Gemeinschaftsarbeit.

Das allerdings entbindet den einzelnen nicht von der Berantwortung und Berpflichtung für sich und für seinen Betrieb. Im Gegenteil, diese Berantwortung ist geradezu die Grundlage einer segenstreichen Gemeinschaftsarbeit.

Gemeinschaftsarbeit tann nur zum Ziele führen, wenn die Einzelsleistung die Boraussetung dafür schaft. Aufgabe und Stellung des deutschen Gartenbaus sind flar. Die Zielsetung ist gegeben. Die Bege sind offen, wenn wir alle bereit sind, unser Bestes einzuseben. Daß wir hierzu bereit sind, ist das Besenntnis des heutigen Tages.